



扫码答题
只能用32学苑
APP扫码

一、常识判断

根据题目要求，从四个选项中选出一项最恰当的答案。

1. 党的二十大报告指出，中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。关于中国式现代化的内涵和意义，下列表述正确的是（ ）。

- ①有与世界各国现代化相同的任务 ②是人类历史上难度最大的现代化
③是独立自主、和平发展的现代化 ④创造了一种全新的人类文明形态

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2. 2023年10月18日，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上宣布，中国将采取行动支持高质量共建“一带一路”。关于中国将采取的行动，下列表述正确的有（ ）。

- ①支持建设开放型世界经济 ②完善“一带一路”国际合作机制
③构建“一带一路”立体互联互通网络 ④启动“一带一路”科技创新行动计划

- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

3. 党的二十届二中全会通过的《党和国家机构改革方案》提出，要设立新的党中央决策议事协调机构，组建新的党中央职能部门和办事机构，在重要领域设立新的党中央派出机关。下列新设立或组建的党中央机构与其性质对应正确的是（ ）。

- A. 中央金融工作委员会——党中央办事机构 B. 中央社会工作部——党中央派出机关
C. 中央港澳工作办公室——党中央职能部门 D. 中央科技委员会——党中央决策议事协调机构

4. 近期举行的中央金融工作会议提出，要坚定不移走中国特色金融发展之路，加快建设中国特色现代金融体系。关于中国特色现代金融体系的建设要求，下列表述正确的是（ ）。

- ①要突出政治性、人民性 ②要加快国际金融一体化进程
③需要更完善的金融监管体系 ④需要打造现代金融机构和市场体系

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

5. 2023年是我国自贸试验区建设十周年。十年来，自贸试验区在贸易、投资、金融、航运、人才等方面对接国际通行规则，取得一系列突破性创新成果。下列不属于突破性创新成果的是（ ）。

- A. 创设境外金融投资账户，加快推进资本市场国际化
B. 实施外商投资准入前国民待遇加负面清单管理模式
C. 建立以国际贸易“单一窗口”为核心的贸易便利化模式
D. 实施跨境服务贸易负面清单管理，推进服务业综合开放

6. 清末思想家魏源说：“强人之所不能，事必不立；禁人之所必犯，法必不行。”下列西方名句最契合魏源这句话含义的是（ ）。

- A. 法律之内，应有天理人情在
- B. 立法者通过塑造公民的习惯而使他们变好
- C. 无国家强制力之法，犹如不燃烧的火、不发亮的光
- D. 只要法律不再有力量，一切合法的东西也都不会再有力量

7. 我国《公务员法》规定，公务员不得违反有关规定从事或者参与营利性活动，在企业或者其他营利性组织中兼任职务。下列情形属于违反规定的是（ ）。

- A. 副市长何某兼任市工商业联合会主席
- B. 法官赵某开设证券账户并买卖公司股票
- C. 警察张某转让继承取得的某有限责任公司股权
- D. 税务人员熊某作为小股东出资设立有限责任公司

8. 保安李某值班时看到马路上王某失控翻车，立即前往救助，途中不慎摔倒而受伤。施救时，李某因方法不当致王某面部受伤。在众人的救助下王某获救。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 李某救助中不慎摔伤，王某应给予其适当的补偿
- B. 李某施救时致王某面部受伤，应承担损害赔偿责任
- C. 李某的救助效果不佳，无权请求王某承担部分损失
- D. 李某的救助属于维护公共利益，其受伤应视同工伤

9. 谚语“蜻蜓低飞，天要下雨”，是人类通过观察动物的活动来预报天气所得到的经验总结。这一经验总结所体现的哲理是（ ）。

- A. 人类只有通过自己的实践活动才能把握信息
- B. 人类的意识或思想活动是信息及其运动的中介
- C. 人类通过意识活动把握客观事物运动变化的规律
- D. 人类观察动物活动所获得的信息是一种自然信息

10. 古往今来，人类逐水而居，文明伴随而生，人类生产生活同湿地有着密切联系。下列关于湿地的说法不正确的是（ ）。

- A. 能吸收二氧化碳气体
- B. 是哺乳动物种群的栖息地
- C. 会排放出甲烷、氨气
- D. 具有不可替代的综合功能

11. 2023年7月，我国多部门联合公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，对具有文本图片、音频、视频等内容生成能力的模型及相关技术的服务应用加以规范。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 我国将对生成式人工智能应用场景实施统一管理
- B. 我国开始重视对内容生成能力这一人工智能关键要素的管理
- C. 该办法对生成式人工智能的规范可以解决“网络杀熟”问题
- D. 我国对人工智能的运用还处于起步阶段是该办法“暂行”的原因之一

12. 下图描绘的是被称为“二牛抬杠”的我国传统农业耕作场景，其中最能体现的管理职能是（ ）。



- A. 激励 B. 控制 C. 计划 D. 组织

13. 近日，商务部等部门对中华老字号进行复核，将多个存在经营问题甚至丧失商标所有权和使用权的品牌移出中华老字号名录。对此，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 被移出中华老字号名录的品牌将退出市场 B. 我国对中华老字号采取的是动态管理机制
C. 复核后的中华老字号不得超越原有经营范围 D. 通过复核可以提升中华老字号品牌的竞争力

14. 在公共场所规范设置包括禁烟标识、室外吸烟点标识及引导标识在内的控烟标识，有利于推进无烟环境建设。关于控烟标识，下列说法正确的是（ ）。

- A. 所有公共场所的室内外都应设置控烟标识
B. 控烟标识属于禁止性标识，按标准应使用红色
C. 设置控烟标识要符合人们的行为习惯和平均视高
D. 控烟标识应该有统一的材质、尺寸、形状和内容

15. 我国“十四五”规划和2035年远景目标中明确提出了“分级分类推进新型智慧城市建设”的目标，这要求城市治理要实现从数据汇集到数据使用。智慧城市建设可由①城市运行中心、②一网通办、③电子政务、④数字化决策四个阶段构成。按照从数据汇集到数据使用的顺序，下列对四个阶段排序正确的是（ ）。

- A. ③-②-④-① B. ③-①-②-④ C. ①-④-③-② D. ①-④-②-③

二、言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

16. 改革开放以来，中国经济发展取得了举世瞩目的成就，但在加速工业化和城镇化过程中消耗了大量能源、水、土地、矿产等资源。“高投入、高消耗、低产出”的粗放发展方式未得到彻底扭转，高质量发展面临的资源约束长期偏紧。党的十八大以来，我国部署实施全面节约战略，大幅降低能源、水、土地利用强度，大力发展循环经济，推动资源节约集约高效利用，取得积极成效。进入新发展阶段，实现高质量发展、推动产业转型升级、更好满足美好生活需要，都对资源节约和高效利用提出了更高要求。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 高质量发展以资源大量消耗作为代价 B. 我国资源消耗总量曾经长期居高不下
C. 经济发展与资源的开发利用息息相关 D. 新发展阶段需科学配置高效利用资源

17. 当古籍遇上高科技，人们可以从一个特别的角 度触摸到中华优秀传统文化细腻的肌理。文明与技艺相生相伴，中国古代的印刷术对书籍制作和知识传播产生了深远的影响，深刻改变了世界文明发展的进程。当我们通过VR技术沉浸式体验古人制作书籍的过程时，当我们借助数字博物馆点开一本古籍时，源远流长的传统文化不仅是可知的，更是可感的。随着科技的发展，传统文化传播的方式也获得了

新拓展。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 技术推动了文明的发展与知识传播
- B. 高科技正在改变人们对古籍的认识
- C. 借助科技手段能更好传播传统文化
- D. 应以高科技守护中华优秀传统文化

18. 近年来，“个人碳账户”逐渐走进人们的日常生活。打开手机应用软件，骑行、购买节能产品、不选一次性餐具等都可折算成“减排量”，在个人账户里一目了然。登录“碳普惠”“碳积分”“碳宝包”等小程序，低碳行动就可转换为减碳积分，积分还能进行绿色消费。这些包含个人碳排放场景应用、数据采集核算、积分跨界兑换等功能在内的碳减排支持体系，就属于“个人碳账户”。它简便又直观，能够帮助普通人算清“碳账”。

根据文意，建立“个人碳账户”的主要意义在于（ ）。

- A. 引导人们在日常生活中采取低碳行动
- B. 通过个人“碳账”管理推动绿色消费
- C. 可利用信息技术完善碳减排体系建设
- D. 有助于更好地采集个人碳排放数据

19. 我们常说，雨水会将空气中的污染物、颗粒物冲刷下来，变成近似污水的“初期雨水”。其实，只有降雨达到天气预报所说的“中雨”，才有这种效果。如果只是微微细雨，不足以将颗粒物沉降。空气湿度增大，颗粒物尤其细颗粒物的吸湿性会增长，就是说PM2.5遇到湿气会膨胀，导致浓度不降反升。即使在强降雨时，前两个小时PM2.5浓度也有可能出现不降反升的情况。另外，湿度大的时候，近地面大气一般比较稳定，扩散能力弱，许多污染物易溶于水并发生化学反应，产生新的污染物，导致空气更浑浊。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 雨后的空气质量
- B. 当PM2.5遇到雨水
- C. 雨后空气就会清新吗
- D. 为何雨后空气质量会变差

20. 通过“线下生产+线上数据分析”模式，传统产业能够在规模化生产之外，探索开展个性化定制服务。比如，先生产小批量产品投放市场，再通过数据分析细分需求决定是否扩大生产。这种“轻资产、快反应”的柔性供应链模式，增加了产品研发、制造和流通的弹性，能帮助解决传统供应链模式下机会成本高、运转周期长等问题。这样的生产变革，能够通过精细化运营实现供需精准匹配，是一种更加适合中小企业数字化转型的模式，能让中小企业以“小单快返”的新模式轻装上阵，形成独特的竞争优势。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 传统产业需借助数据分析突破固有局限
- B. 数字赋能可助力中小企业提升竞争优势
- C. 供需的动态平衡是中小企业发展的关键
- D. 企业的数字化转型重在构建柔性供应链

21. 与射电望远镜相比，大型光学望远镜对环境的要求更加苛刻，比如晴夜数、天光背景亮度、视宁度等，所以优质的光学观测台址是稀缺资源。此前国际优质的大型光学望远镜几乎都集中在西半球。而我国青海省冷湖台址区域每年可观测时间达300天，可降水水汽柱也远优于其他地区的大型光学天文台。冷湖所在的经度区域尚属世界大型光学望远镜的空白区，由于天文观测常需要接力观测，随着冷湖天文观测基地的建设，这里将成为国际光学天文研究的重要基地。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 东半球优质光学观测设施相对稀缺
- B. 大型光学天文台建设选址难度大
- C. 大型光学望远镜对环境要求高，故观测精度高于射电望远镜
- D. 冷湖地区得天独厚的环境将使其成为天文科学研究重镇

22. 博物馆研学，要“研之有物”“学而广博”。博物馆研学不是“打卡”拍照的旅游，也不仅是提供托管服务，而是要让年轻一代明白，生而为中国人，最根本的是有中国人独特的精神世界，有百姓日用而不觉的价值观。近年来，中华文明探源工程等重大工程的研究成果，进一步证实了我国悠久的人类史和璀璨的文化史，其中也包含着中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化。这些都被缩影于文物当中。因此，博物馆研学，就是要_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 从文物中学习这些文化
- B. 深入了解中华文明的独特性
- C. 不断提高自身文化素养
- D. 有的放矢地学习历史和文化

23. 有人认为，知识本来是一个整体，学科拆散了它，跨学科便是将分散的知识重新整合，是对过度专业化的反对。不过，我们可能低估了跨学科的难度。使用几个不同学科的概念，或与其他学科的研究者合写一篇论文，把那些本无多少新意的内容转换成混杂多个学科术语的表述，并不是真正的跨学科研究。“跨学科”不同于“多学科”，后者指两个或两个以上学科的简单组合，例如由不同学科教师团队讲授的特定课程。在这种情况下，学科之间仅是一种相邻关系，并没有真正结合。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 跨学科需要对知识重新整合
- B. 跨学科需不同学科的交叉融合
- C. 多学科和跨学科存在着差异
- D. 当下对跨学科的认识存在误区

24. 电力作为一种特殊商品，供求实时平衡尤其重要。近年来，我国以风电、光伏发电为代表的新能源发展成效显著，装机规模连续多年稳居全球首位。发展新能源综合效益巨大，但要立得住、立得稳、立得好，需要电网输配、电源、储能等协同支撑。新能源供给消纳体系有助于提升能源安全保障能力，推动绿色低碳发展。只有供给和消纳双管齐下、整体谋划，才能切实推动新能源大规模、高比例、市场化、高质量发展。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国新能源的装机规模位居世界首位
- B. 我国应完善新能源供给消纳体系建设
- C. 新能源高质量发展事关国家能源安全
- D. 新能源电力需要具有实时平衡的特性

25. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

- A. 缺
- B. 缺
- C. 缺
- D. 缺

26. 近年来，我国数据产量每年保持约30%的增速，厘清各主体的数据权利与义务，有利于优化数据资产管理，促进数据有序流通。从安全角度看，数据分类分级是数据安全的基础。对于关系国家安全或重大公共利益的公共数据，要明确其公有性质，所有权归国家，根据数据级别采取不同的保护措施。对于承载个人信息的数据，应划定隐私与一般数据的边界，在保护隐私的同时通过脱敏、加密等技术手段促进一般数据流通使用。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国数据生产增长迅猛
- B. 需创新研发数据使用流通技术手段
- C. 数据保护事关国家安全
- D. 应分类分级推进数据确权授权使用

27. 一般来说，高速公路扩容改造方案主要有两种：一种是改扩建，即通过对既有高速公路进行拼宽或分离增建车道，提高通行能力；另一种是在既有高速公路通道内另建新线。在无特殊条件制约情况下，扩容改造项目应优先利用既有高速公路改扩建。因为既有高速公路一般占据了通道内较为理想的线位，周边相关路网及配套产业设施已基本形成，另建新线，往往难以取代既有公路承担的交通功能，若选择新线，工程、征拆、投资等规模都较大。

关于优先利用既有高速公路改扩建的理由，文段未涉及的是（ ）。

- A. 工程造价征拆投资等投入相对较低
- B. 既有高速公路线的线位已充分论证
- C. 可以大大减少设计周期以缩短工期
- D. 与现有路网和经济带的适应性最佳

28. 几千年来，中医药生生不息。“传承不泥古，创新不离宗”，是中医药长盛不衰的秘诀。所谓“传承不泥古”，就是要领悟和把握中医药的精髓，不拘泥于经典，不死记方药，而是举一反三、灵活应用，不断超越古人的局限。所谓“创新不离宗”，就是在守住中医根本的基础上，与时俱进，大胆创新，正确处理变与不变的关系，因时制宜、因地制宜、因人制宜，使古老的中医药焕发新光彩。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A. 中医药应如何承前启后代代相传
- B. 中医药发展需要超越古方的局限
- C. 中医药传承必须坚守中医的根本
- D. 中医药创新需要处理好哪些问题

29. 生产性服务业包括研发设计、信息数据、人力资源、现代物流等领域，涉及农业、工业等产业的多个环节，具有专业性强、创新活跃、产业融合度高、带动作用显著等特点。国际经验表明，制造业发展到一定阶段后，其附加值和市场竞争力的提升更多的是靠现代生产性服务业的支撑。相较而言，我国生产性服务业发展相对滞后，总量不足、结构不合理等问题仍较突出。推动中国制造由大到强，需要我们推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，更好服务制造业高质量发展。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 应进一步推动生产性服务业高质量发展
- B. 生产性服务业包括涉及多领域众多产业
- C. 生产性服务业与制造业的发展息息相关
- D. 更好服务制造业是生产性服务业的目标

30. ①这样经济潜能才能得到充分释放，经济增长的边界才会不断拓展

②产权制度发挥着重要作用

③能不能让各种资源都参与到经济活动中并充分发挥作用

④通过有效的组合配置充分发挥要素价值，进而产生更大的经济效益

⑤在经济发展中实现“人尽其才，物尽其用”，就是要求各种资源作为生产要素都参与到经济活动中

⑥能不能保证生产要素的组合配置以最优的方式稳定地实现进而提高全要素生产率

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑤⑥②①③④
- B. ⑤④①③⑥②
- C. ③⑥②①⑤④
- D. ③④⑤⑥①②

31. “不一则不专，不专则不能。”持之以恒的专注追求，不仅是科研求索的唯一捷径，也是成就一切事业的关键基石。古往今来，多少有所建树者，正是在坚守一个人、一辈子、一件事的信念中，创造了令人_____的非凡业绩，留下了让世界惊叹的不朽_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 刮目相看 成就
B. 另眼相待 丰碑
C. 叹为观止 华章
D. 拍案叫绝 功绩

32. 随着人工智能和机器人研发的迅猛发展，与此相关的伦理问题也引起多方关注。令人欣慰的是，一些科研单位_____，面对人工智能等新兴科技带来的挑战，_____不同学科、不同领域的力量，积极探索如何解决诸如人工智能和机器人伦理问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 迎难而上 聚集
B. 一马当先 汇聚
C. 因势利导 融合
D. 高瞻远瞩 整合

33. 北极和南极是地球的极巅，它们遥相呼应，各据一方。冰天雪地是极地的特色，寒冷干燥是那儿的常态，那里_____，生态环境却别有洞天，企鹅在南极雪地疾走，白熊在北极冰水游泳，苍鹰在高峰之巅盘旋……神奇的世界、迷人的景象，令人_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与世隔绝 心旷神怡
B. 寸草不生 怦然心动
C. 人迹罕至 心驰神往
D. 冰冻三尺 赏心悦目

34. 国防教育应面向全民，没有一个人、一个行业、一个领域可以_____，国防意识和国防素养不可能自发形成，必须_____地推动国防教育进机关、进学校、进企业、进社区、进乡村、进军营、进网络等，实现全民国防教育“全覆盖”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 漠不关心 全力以赴
B. 置身事外 坚持不懈
C. 袖手旁观 持之以恒
D. 作壁上观 矢志不渝

35. 人们很早就发现太阳并非一成不变，而是源源不断地往外喷发物质和能量，时而_____、时而猛烈。黑子、耀斑、日冕物质抛射等太阳活动_____，所引发的太阳风暴不断搅动着日地、太阳系空间和行星周围的环境，在太空中产生各种各样短时间尺度的变化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 平缓 此起彼伏
B. 舒缓 瞬息万变
C. 温和 接踵而至
D. 平和 绵延不绝

36. 社会治理现代化是中国式现代化社会治理领域的具体表现，_____于中国式现代化道路的生成脉络中，凝结了改革开放以来特别是新时代以来我国社会治理的新理念、_____，现代治理精神和中华善治传统在新时代_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 孕育 新方法 一脉相承
B. 蕴含 新经验 交相辉映
C. 贯通 新举措 并驾齐驱
D. 发轫 新视野 相辅相成

37. 识才爱才敬才用才，是我们党的优秀传统。我们必须积极营造尊重人才、_____的社会环

境，公正平等、竞争择优的制度环境，待遇适当、保障_____的生活环境，为人才_____钻研业务创造良好条件。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 唯才是举 合理 坚定不移
- B. 任人唯贤 全面 凝神聚力
- C. 求贤若渴 有力 心无旁骛
- D. 量才录用 完善 竭尽所能

38. 构建高水平全民健身公共服务体系，体现在以人民为中心的系统性建构中。从按人口要素_____资源布局，到推动全民健身公共服务城乡区域_____发展；从构建多层次健身设施网络和城镇社区15分钟健身圈，到建立分学段、跨区域的四级青少年体育赛事体系，人民对高品质生活的需求，决定了体育是_____的内容。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 规划 平衡 举足轻重
- B. 调整 协同 必不可少
- C. 统筹 均衡 不可或缺
- D. 优化 协调 至关重要

39. 没想到，它们有朝一日会从_____的乡土植物变成“网红”。它明明是花，长得像鸟，花型奇特，形似禾雀，三五成群，憨态可掬，颇具自然_____。它明明是藤，但茎干直径30多厘米，并非_____，而是虬曲苍劲，粗壮如树。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鲜为人知 风致 细若游丝
- B. 平淡无奇 情趣 攀缘依附
- C. 微不足道 风韵 柔若无骨
- D. 无人问津 野趣 弱不禁风

40. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

- A. 缺
- B. 缺
- C. 缺
- D. 缺

提示词工程师，一个与人工智能（AI）相关的新职业悄然兴起。其职责是与生成式人工智能进行高质量对话，用设计、管理与优化相关行业的提示词来进行大模型训练，配合技术提升整体产品表现。可以这么理解：人工智能已经开始进入无数具体的行业领域，如同刚入职的“新人”，需要一位行业资深前辈贴身“传帮带”，助其快速适应业务、成为“熟手”。

这些“传帮带”的师父们，就是AI训练应用场景下的提示词工程师。在国内招聘平台上，这个岗位仍处于动态定义的过程中，未必严谨地以“提示词工程师”的字样出现，可能名为AI训练师，或是AI产品运营，也可能叫作AI“文生图”绘画师，但岗位描述都指向人工智能生成内容训练。毫无疑问，从需求端已经能感受到这一职业的水涨船高。

初看这个新职业，总有些_____，因为它超出了专业对口的思维方式。说它是与AI技术相关吧，它要求从业者有其他垂直领域的专业性，尤其是法律、宗教、艺术这样的领域；说它是内容生产吧，它的从业者又必须高度理解AI逻辑，有产品经理思维打底。它非文非理、非农非工，既跨界又难以充分量化，

要求的是一种人文与技术的综合性，以及一种高度开放的思维、技术伴随式学习能力。

有论者分析，这个职业可能是暂时的，因为它适配的是大语言模型进入具体应用场景的阶段。但其实，这个职业本身也正处于生成之中，谁又能定论没有新的发育可能呢？其所内含的职业精神本就指向人文精神与人工智能的动态调适。当AI快速进入人类生存的各个层面、各个细分领域，这种调适每个人都要经历，并指向了两个相辅相成的方面——既包含我们对AI的适应（使用、伴随学习、合作创造），也包括我们对AI的规训（日常训练、伦理制约）。未来，这就是一个人的社会化的基本内容，而“提示词工程师”则会成为每个现代人的一个侧面。

值得注意的是，对于我们怎么找工作、怎么看待工作，“提示词工程师”兴起还带来了另外一个重要的信号：未来，最容易被替代的工作是那些易于标准化的职业、易于模式化的流程，不容易被替代的则是那些具有“人”的综合性特征的职业。后者，可能是独特的艺术家、具有原创性的创作者、技术人文复合性人才，也可能是插花师、护士、电工这样具有人的“具身性”的职业。换句话说，在AI的吞噬中稍稍保持的竞争性，要么来自一个确实高度复杂的思维，要么来自一个可以面对面的肉身。

风吹云走，这样的职业分化已经近在眼前。此刻看似能“上岸”的职业、此刻被争抢的“饭碗”，是否有想象中那么稳定？可能还需选择者长思。

41. 填入文章第三自然段划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 光彩耀目 B. 莫可名状 C. 不堪言状 D. 不知所以
42. 文章第四自然段划横线句子中的“这”指的是（ ）。
- A. 人类对AI的适应和规训 B. 每个人对社会的适应过程
C. 人文精神与AI动态调适 D. 提示词工程师适配的对象
43. 关于提示词工程师，下列说法与文意不符的是（ ）。
- A. 与之相关的岗位尚处于动态定义的过程之中
B. 是近期兴起的一个与人工智能相关的新职业
C. 是一个暂时存在但又较容易被替换掉的职业
D. 从业者需要具备创新思维和较高的学习能力
44. 根据文意，下列职业在未来最有可能被AI替代的是（ ）。
- A. 非遗传承人 B. 美发师 C. 幼儿保育员 D. 播音员
45. 这篇文章的主要意图是（ ）。
- A. 告知读者提示词工程师这一职业悄然兴起的原因
B. 引导读者透过提示词工程师对职业选择进行思考
C. 说明现在的热门职业未来不一定具有良好的前景
D. 介绍提示词工程师所具有的职业特征与市场需求

三、数量关系

根据题目要求，从四个选项中选出一项最恰当的答案。

46. $-6, -2, -10, 6, -26, ()$
- A. -90 B. 90 C. -38 D. 38
47. $81, 27, 18, 18, 24, ()$
- A. 36 B. 40 C. 44 D. 48

48. 1. 1, 2. 3, 5. 8, 13. 21, 34. 55, ()

A. 89. 144

B. 89. 151

C. 99. 144

D. 99. 151

49. $\sqrt{3}$, $3\sqrt{2}$, 9, 18, $9\sqrt{15}$, ()

A. 27

B.

$30\sqrt{5}$

C.

$27\sqrt{6}$

D. 54

50. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{7}{17}$, $\frac{23}{25}$, ()

A.

$\frac{27}{31}$

B.

$\frac{39}{43}$

C.

$\frac{47}{49}$

D.

$\frac{35}{64}$

51. 某厂推出含酒的新品种巧克力，每颗的质量为10克，其中含酒2%，售价为17.5元，若酒的密度为0.9克/毫升，则500毫升酒做成的巧克力销售额为()。

A. 35875元

B. 36375元

C. 37625元

D. 39375元

52. 一列长为210米的动车以180千米/小时的速度行驶。某乘客拍窗外风景视频时，恰好拍到平行铁轨上一列长420米、相向而行的列车，该列车经过窗户的时间是3.6秒。若不计窗户长度，则该列车的速度为()。

A. 210千米/小时

B. 240千米/小时

C. 450千米/小时

D. 630千米/小时

53. 某商店购进一款无线路由器，进价100元/个，加价30%出售，半年后将剩下的打7折全部售出，共盈利7410元。若成本利润率为19%，则打7折售出的无线路由器共有()。

A. 90个

B. 100个

C. 105个

D. 110个

54. 市社保中心引进机器人提高服务效率。某岗位小张、小王和小李完结一单任务分别需要6分钟、5分钟和4分钟，3人一天最多可完结259单。机器人处理一单仅需2分钟，处理工单中的80%可正常完结，剩余的20%仍需人工重新办理。若某天小张出差，则当天小王、小李和机器人（机器人与人的工作时间相同）最多可以完结的工单总量为()。

A. 357单

B. 399单

C. 427单

D. 469单

55. 某超市为回馈消费者，将举办购物抽奖活动。每人只能抽奖一次，奖金有三种：一等奖888元，二等奖88元，三等奖8元。若前100个中奖者的奖金总额为2480元，则其中获得三等奖的最少有()。

- A. 95人 B. 89人 C. 79人 D. 69人

56. 已知某家族4位成员的年龄总和为142岁，且他们的年龄恰好成等差数列，若其中一位的年龄为47岁，则这4人中最年长者的年龄为（ ）。

- A. 65岁 B. 70岁 C. 83岁 D. 90岁

57. 小王去超市买办公用品，经费恰好可以买18个计算器或者买30个订书机或者买50个档案盒，若购买了6个计算器、8个订书机后，剩下的经费全部购买了档案盒，则他购买档案盒的个数是（ ）。

- A. 10 B. 14 C. 20 D. 26

58. 某品牌奶茶所用纸杯均为圆台型。已知M型纸杯的上、下口直径分别为70毫米、50毫米，高为80毫米；N型纸杯的上、下口直径分别为60毫米、45毫米，高为60毫米。则M型纸杯与N型纸杯的侧面积之比为（ ）。

- A. 16:7 B. 32:21 C. 48:35 D. 64:49

59. 小张所在单位共有4个科室，现以科室为单位组织文艺演出，每个科室出2个节目。演出结束后，因8个节目都非常精彩，决定从中随机选3个节目参加上级组织的汇演。则小张所在科室出的节目至少有一个被选送参加汇演的概率是（ ）。

- A.
 $\frac{9}{20}$
B.
 $\frac{5}{14}$
C.
 $\frac{11}{20}$
D.
 $\frac{9}{14}$

60. 某夫妇拟从2023年12月1日（星期五）起实施健身计划。妻子的计划是当天的日期为质数就游泳，丈夫的计划是每周一、三、五游泳。按该夫妇的计划，他们2023年12月同日游泳的天数是（ ）。

- A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

61. 甲、乙、丙三人合作完成一项任务。乙先做9天，再和甲合作6天，完成了任务的60%，剩下的任务，若由丙做，恰好10天完成。甲、乙、丙三人的工作效率之比是（ ）。

- A. 5:4:6 B. 6:4:5 C. 10:15:12 D. 12:15:10

62. 某公司派出5名人力资源专员去2个一线城市和2个二线城市参加秋季招聘会。若每名专员只去其中1个城市，每个一线城市至少派1名专员，每个二线城市只派1名专员，则不同的派出方法共有（ ）。

- A. 60种 B. 72种 C. 120种 D. 144种

63. 小陆参加植树活动，他到达植树地点时，第一排预设点位中的9个已有人在植树，若他在第一排剩余的任意点位上植树，都恰好有一个相邻点位有人在植树，则该植树点第一排的预设点位最多有（ ）。

73. 实践成果：阶段成果：理论成果

A. 经济创新：文化创新：政治创新

B. 阅读辅导：读写辅导：写作辅导

C. 环岛旅行：红色旅行：太空旅行

D. 物质文明：现代文明：精神文明

74. 敬重 之于 () 相当于 () 之于 拘谨

A. 尊重 谨慎

B. 蔑视 拘束

C. 尊崇 豪放

D. 鄙视 洒脱

75. 牙齿磨损 之于 () 相当于 () 之于 经济活力

A. 年龄大小 用电总量

B. 牙齿脱落 社会效益

C. 骨骼磨损 发展指数

D. 坚硬食物 经济疲软

76. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

A. 缺

B. 缺

C. 缺

D. 缺

77. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

A. 缺

B. 缺

C. 缺

D. 缺

78. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

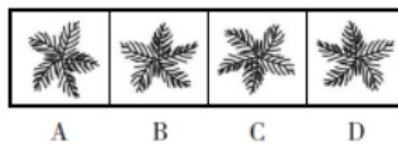
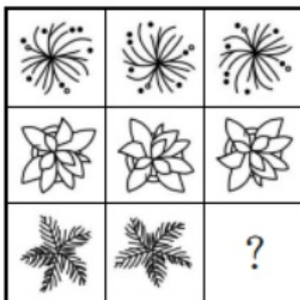
A. 缺

B. 缺

C. 缺

D. 缺

79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



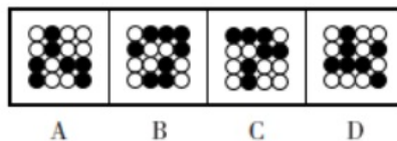
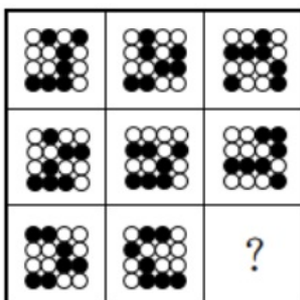
A. A

B. B

C. C

D. D

80. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



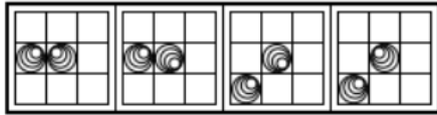
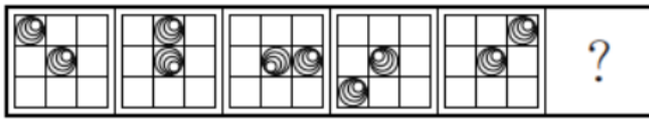
A. A

B. B

C. C

D. D

81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

A. A

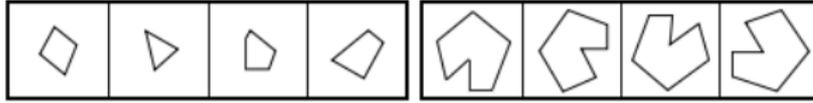
B. B

C. C

D. D

82. 选项四个图形中，只有一个是由题干的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成

的，请把它找出来。



A B C D

A. A

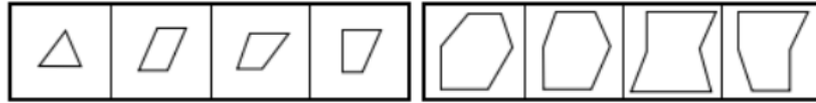
B. B

C. C

D. D

83. 选项四个图形中，只有一个是由题干的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成

的，请把它找出来。



A B C D

A. A

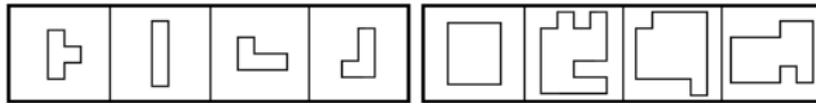
B. B

C. C

D. D

84. 选项四个图形中，只有一个是由题干的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成

的，请把它找出来。



A B C D

A. A

B. B

C. C

D. D

85. 选项四个图形中，只有一个是由题干的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成

的，请把它找出来。



A B C D

A. A

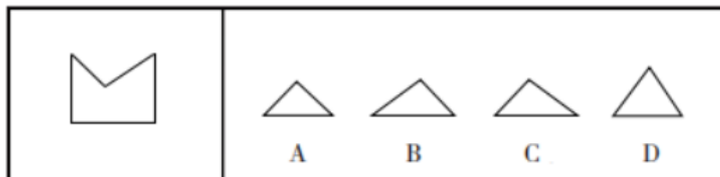
B. B

C. C

D. D

86. 左边图形恰好可以分割为右边的某三个图形（可以平移、旋转，但不可翻转），请找出不属于

分割所得的图形。



A. A

B. B

C. C

D. D

87. 左边给定的是六面体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）

C. 社会经济发展必然包含新旧行业的更迭，社区商业作为新的消费增长点，吸纳了大量传统行业的劳动者就业

D. 许多大型商超组建了自己的配送车队，可为周边5公里范围内居民提供商品一小时送达服务

101. 某学校举办田径运动会，所有参加800米跑的运动员都参加了100米跑，所有参加100米跑的运动员都参加了跳高，有些参加跳远的运动员参加了投掷链球，所有参加跳远的运动员都没有参加跳高。

根据以上陈述，不能推出以下哪项？（ ）

A. 所有参加800米跑的运动员都参加了跳高 B. 所有参加投掷链球的运动员都没有参加跳高

C. 所有参加跳远的运动员都没有参加100米跑 D. 有些参加800米跑的运动员参加了跳远

102. 评价某份试卷中的试题质量通常有难度和区分度等指标，一道单选题的难度通常用正确选择题答案的人数与参加测验的总人数的比值来表示。区分度指的是试题对考生实际水平的区分程度和区分的有效性，一道单选题的区分度指数D的计算公式为： $D = P_H - P_L$ ，其中 P_H 为高分组（试卷总得分排在前27%的考生）该题的难度， P_L 为低分组（试卷总得分排在后27%的考生）该题的难度。

根据以上陈述，可以推出以下哪项？（ ）

A. 一道难度为1的单选题区分度指数为0.1

B. 任一单选题的区分度指数不可能为负值

C. 一道难度为0.27的单选题的最大区分度指数为0.5

D. 一道单选题的难度也可以表示为该题的平均得分与该题分值的比值

103. 一项研究发现，成年小白鼠去除一个关键生物钟基因后，昼夜节律完全消失，虽然生活质量有所下降，但寿命并未受到显著影响，心血管健康状况甚至有所改善。据此，研究人员推断昼夜节律缺失对健康的危害可能没有我们想象得那么大。

回答以下哪个问题最有助于评价上述研究人员所做出的推断？（ ）

A. 成年小白鼠去除生物钟基因后出现的心血管情况改善是否会延长小白鼠的寿命

B. 成年小白鼠去除生物钟基因之后的休息时间是否与未去除之前的休息时间相同

C. 成年小白鼠去除生物钟基因后的寿命和心血管健康状况能否代表整体健康状况

D. 成年小白鼠去除生物钟基因之后的生活质量是否会影响到小白鼠的整体健康状况

市住建局3名工作人员小郑、小周、小刘打算参加“青年党员下基层”调研活动。可选的有小微堵点改造、跨区断头路建设、小型城市客厅打造、历史街区微改造4个调研项目。指导调研的有王教授、钱教授、马教授，且他们只能指导上述三位工作人员，已知：

(1) 每位工作人员参加的项目都必须有教授指导，每位教授至少指导一位工作人员；

(2) 每位工作人员只能参加一个项目，提倡多人合作；

(3) 每位教授只能指导一个项目，一个项目也可由多位教授共同指导；

(4) 小郑参加小微堵点改造或跨区断头路建设项目，钱教授指导历史街区微改造项目。

104. 参加或指导小微堵点改造项目的不可能同时有以下哪两个人？（ ）

A. 王教授和马教授

B. 马教授和小刘

C. 小刘和小周

D. 小周和王教授

105. 如果小周参加小型城市客厅打造项目，则以下哪一项一定为真？（ ）

- A. 小刘参加历史街区微改造项目
- C. 马教授指导小微堵点改造项目

- B. 王教授指导小型城市客厅打造项目
- D. 小郑参加跨区断头路建设项目

106. 迭代学习：指学习者通过不间断的目标训练，更好地理解学习内容，不断提升技能完善自身能力的学习方式。

下列不属于迭代学习的是（ ）。

A. 小周参加专业技能大赛，实操环节丢了不少分，他不断强化训练，再次参加就获得了二等奖。又经过一年训练，综合技能有了显著提高，自己也十分自信

B. 学习者要熟练掌握数学运算需经历数年大致相同的过程，先是加减法，之后是乘法，接下来是混合运算，逐渐进入更高阶的运算

C. 李教授经常深入社区举办科普讲座，最初因为专业性过强，听众很少，后来引入了市民关注的鲜活案例，听众越来越多；最近又融入了不少优秀传统文化元素，感染力越来越强

D. 多家公司推出了各自的AI自然语言处理模型，有的只能与人进行简单对话，有的能在收到指令后几秒钟内交出一份质量不错的作业，有些已经能够针对各种问题给出比较专业的建议

107. 钝感力：指在工作、生活中能够尽快摆脱消极情绪或困扰，从容应对外部压力，或者冷静面对个人成绩，坚持既定目标的心理防御机制。

下列不属于钝感力的是（ ）。

A. 谷先生每次回顾自己的创业经历，都把成功归因于百折不挠的韧劲：无论碰到多少磨难，始终没有被困难打倒，一直沿着目标不断地向前

B. 邱奶奶已经90岁，眼不花，耳不聋，腿脚麻利。她的体会是：人生在世，不如意事十之八九，迅速忘掉不愉快的事，保持乐观情绪就能长寿

C. 杜先生从去年开始坚持在健身中心锻炼，提高身体素质，缓解工作压力。现在再也不像以前那样容易感冒，即使工作到深夜也不觉得累

D. 钟先生性格稳重，听到表扬从不得意忘形，遇到批评也不垂头丧气，心无旁骛地钻研业务，近几年取得了很多人羡慕的专业成就

108. 潮汐式管理：指管理者根据时间的不同，差异化、精细化管理特定公共资源，最大限度开发和利用现有资源，有效提升公众幸福指数的管理方法。

下列不属于潮汐式管理的是（ ）。

A. 某市在主城区的一些特定道路上划定特殊停车位，实行“夜停晨走”制度，老城区停车位不足的问题得到了有效缓解

B. 某街道对摆摊经营实行定时定点画线管理，商贩按指定时间、地点出摊，既不影响交通，又方便了周围居民生活

C. 每年的旅游旺季，某景区附近的居民小区让外地游客免费使用地下停车场车位，大家在网上对此纷纷点赞

D. 某市实行居民电动汽车充电桩分时电价政策，峰谷收费标准不同。高峰时段按照正常标准，低谷时段则按照不同的优惠幅度收费

群。后来，儿子又把他请回，还邀约了几位有同样爱好的长辈，群里逐渐热闹起来，他也时不时点赞或评论几句

114. 消费者教育：指通过有计划的宣传或培训，引导民众更新消费观念，掌握消费技能，培养消费习惯，使其形成产品购买的合理预期。

下列属于消费者教育的是（ ）。

A. 丁先生根据亲身经历写出了一份新疆自驾游的攻略，包括具体线路、沿途景点门票、酒店、美食等，还推荐了几个口碑很好的当地导游发布到了多家网站上，大批网友经过验证后给予了好评

B. 某网站的帖子图文并茂地分析了各种榨汁机、豆浆机、养生壶、料理机的优缺点，推荐了一款黑科技“破壁机”，详细介绍了它的材质、功能、操作方法以及明星的使用体验，最后还附上了商家的二维码

C. 某购物网站邀请网络写手连载长篇小说，让员工发动亲朋好友评论转发，大批粉丝追更到凌晨，网站贴心地附上了缓解眼睛疲劳的新产品供大家免费试用，两三个月后，访问量和营业额都有了显著提高

D. 某知名品牌菜刀拍蒜后刀身断裂的视频在多个社交网站引发网友吐槽，厂家回应称视频中的菜刀属于高科技新品，硬度高，材质脆，受横向冲击时容易断裂，不适合拍蒜

115. 灯谜是独具特色的中华优秀传统文化，可以根据谜面和谜底的关系分为多种类型。其中，摘顶格指去掉谜底的共同部首就扣合谜面；秋千格指从后往前读谜底就扣合谜面；白头格指谜底的第一个字作谐音读就扣合谜面。

根据上述定义，对下列三个灯谜的类型判断正确的是（ ）。

(1) 谜面：黄昏（打一地名）。谜底：洛阳

(2) 谜面：郎貌（打一花名）。谜底：芙蓉

(3) 谜面：思量（打一文具）。谜底：算盘

A. (1) 秋千格，(2) 白头格，(3) 摘顶格 B. (1) 白头格，(2) 摘顶格，(3) 秋千格

C. (1) 白头格，(2) 秋千格，(3) 摘顶格 D. (1) 秋千格，(2) 摘顶格，(3) 白头格

五、资料分析

根据题目要求，从四个选项中选出一项最恰当的答案。

2023年第二季度末，全国跨省联网定点医疗机构54.3万家。其中，住院费用跨省联网定点医疗机构7.4万家，环比增长10.2%；普通门诊费用跨省联网定点医疗机构15.1万家，环比增长28.9%；门诊慢特病相关治疗费用跨省联网定点医疗机构3.9万家，环比增长75.9%；跨省联网定点零售药店27.9万家，环比增长12.8%。

2023年第二季度，全国跨省联网异地就医费用直接结算2854.1万人次，减少个人垫付394.1亿元，环比分别增长46.0%和32.6%。其中，住院费用跨省联网直接结算282.6万人次，减少个人垫付354.3亿元，环比分别增长32.9%和31.8%；门诊费用跨省联网直接结算2571.6万人次，减少个人垫付39.8亿元，环比分别增长47.6%和40.1%。

2023年第二季度，全国门诊费用跨省联网直接结算中，普通门诊费用跨省联网直接结算1886.7万人次，

减少个人垫付26.5亿元，环比分别增长49.6%和36.8%。门诊慢特病相关治疗费用跨省联网直接结算59.7万人次，减少个人垫付5.5亿元，环比分别增长89.5%和97.9%。跨省联网定点零售药店直接结算625.2万人次，减少个人垫付7.8亿元，环比分别增长39.0%和24.6%。通过国家统一线上备案渠道成功办理备案177.0万人次，环比增长3.5%。

116. 2023年第二季度末，全国跨省联网定点零售药店环比增加（ ）。

- A. 3.2万家 B. 3.4万家 C. 3.6万家 D. 3.8万家

117. 2023年第二季度，全国住院费用跨省联网直接结算人均减少个人垫付（ ）。

- A. 1.15万元 B. 1.20万元 C. 1.25万元 D. 1.30万元

118. 2023年第二季度，全国跨省联网异地就医费用直接结算人次占上半年的比重为（ ）。

- A. 57.1% B. 59.3% C. 60.4% D. 61.2%

119. 2023年第二季度，全国跨省联网异地就医费用直接结算减少个人垫付人均金额环比有所增加的是（ ）。

- A. 门诊费用跨省联网直接结算 B. 普通门诊费用跨省联网直接结算
C. 跨省联网定点零售药店直接结算 D. 门诊慢特病相关治疗费用跨省联网直接结算

120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2023年第二季度末，全国住院费用跨省联网定点医疗机构同比增加0.6万家
B. 2023年第二季度，全国门诊费用跨省联网直接结算的人次比住院费用跨省联网直接结算的人次多8.1倍
C. 2023年第二季度，通过国家统一线上备案渠道成功办理备案的患者都享受了全国跨省联网异地就医费用直接结算的服务
D. 2023年第二季度末，全国门诊慢特病相关治疗费用跨省联网定点医疗机构数的环比增量不少于普通门诊费用跨省联网定点医疗机构数的环比增量

2022~2023年上半年某市社会经济发展主要指标

指 标	2022年				2023年	
	1~3月 累计	1~6月 累计	1~9月 累计	1~12月 累计	1~3月 累计	1~6月 累计
地区生产总值(亿元)	4004.0	7879.0	12221.0	16908.0	4230.0	8317.0
第三产业增加值占比(%)	64.3	63.3	62.9	62.2	65.4	64.8
固定资产投资(亿元)	1323.0	3040.0	4512.0	5875.0	1406.0	3111.0
社会消费品零售总额(亿元)	2112.0	4000.0	5833.0	7832.0	2252.0	4358.0
进出口总额(亿元)	1388.0	2988.0	4566.0	6292.0	1443.0	2915.0
出口占进出口总额的比重(%)	58.1	59.9	59.7	60.8	57.8	58.1
实际利用外资(亿美元)	22.8	35.3	41.3	48.5	33.0	39.6
工业用电量(亿千瓦时)	81.6	169.8	264.3	355.3	81.3	173.3

121. 2023年第二季度，该市工业用电量同比增加（ ）。

- A. 4.5亿千瓦时 B. 3.8亿千瓦时 C. 11.7亿千瓦时 D. 3.0亿千瓦时

122. 2022年第一季度至2023年第二季度，该市进出口总额最多的季度是（ ）。

- A. 2022年第二季度 B. 2022年第三季度 C. 2022年第四季度 D. 2023年第二季度

123. 2023年第二季度，该市第三产业增加值是（ ）。

- A. 2623亿元 B. 2766亿元 C. 3262亿元 D. 4087亿元

124. 2023年上半年, 该市地区生产总值、社会消费品零售总额、实际利用外资、工业用电量四个指标中同比增速最快的是()。

- A. 地区生产总值 B. 社会消费品零售总额 C. 实际利用外资 D. 工业用电量

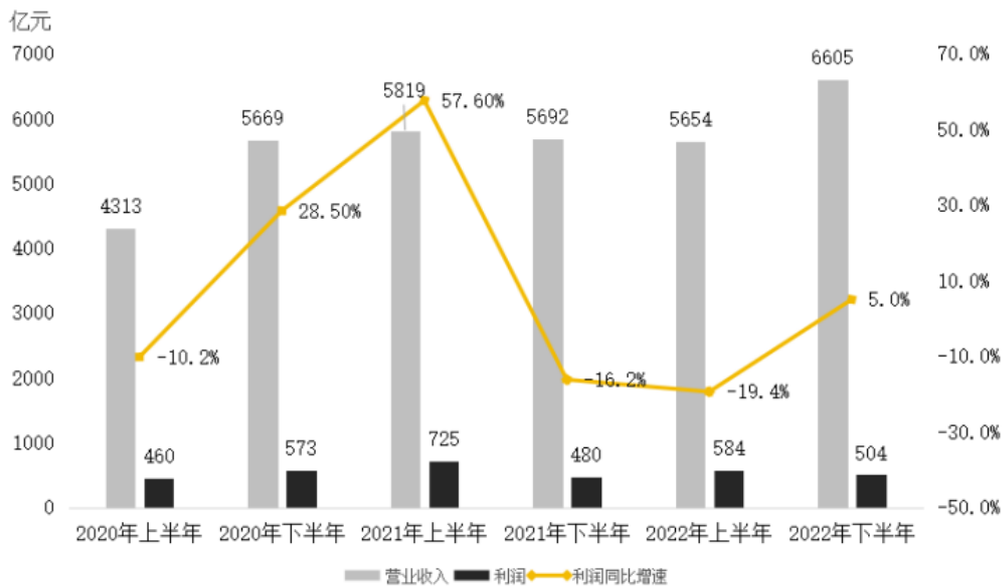
125. 能够从上述资料中推出的是()。

- A. 2023年1~6月, 该市进口额没有超过1100亿元
 B. 2023年第二季度, 该市出口额环比增速高于进出口总额环比增速
 C. 2022年第二季度至2023年第二季度, 该市季度固定资产投资最大值是1705亿元
 D. 2022年1月~2023年6月, 该市月平均社会消费品零售总额超过700亿元

2023年上半年, 江苏省、设区市国资委监管企业实现营业收入、利润分别为6121亿元、678亿元, 同比分别增长8.3%、16.1%, 其中, 省国资委监管企业实现营业收入、利润分别为2091亿元、306亿元, 分别增长4%、30.4%。

2023年6月末, 江苏省、设区市国资委监管企业资产总额89864亿元, 同比增长7.7%; 资产负债率63.6%, 较上年末上升0.8个百分点。其中省国资委监管企业资产总额24049亿元, 增长6.7%, 资产负债率64.8%, 较上年末下降0.1个百分点。

图 2020年上半年~2022年下半年江苏省、设区市国资委监管企业部分财务数据



126. 2023年上半年, 江苏省国资委监管企业实现营业收入约同比增加()。

- A. 61亿元 B. 80亿元 C. 84亿元 D. 100亿元

127. 2022年末, 江苏省国资委监管企业的资产负债率比省、设区市国资委监管企业高()。

- A. 1.2个百分点 B. 1.8个百分点 C. 2.1个百分点 D. 2.4个百分点

128. 2020年下半年~2023年上半年, 江苏省、设区市国资委监管企业利润环比增加最多的半年是()。

- A. 2020年下半年 B. 2021年上半年 C. 2022年上半年 D. 2023年上半年

129. 2023年6月末, 江苏设区市国资委监管企业资产总额同比增速的计算式可表示为()。

- A.

$$\frac{1.067 \times 1.077 \times 65815}{1.067 \times 89864 - 1.077 \times 24049} - 1$$

B.

$$\frac{1.067 \times 1.077 \times 65815}{1.067 \times 24049 - 1.077 \times 89864} - 1$$

C.

$$\frac{1.067 \times 1.077 \times 65815}{1.077 \times 89864 - 1.067 \times 24049} - 1$$

D.

$$\frac{1.067 \times 1.077 \times 65815}{1.077 \times 24049 - 1.067 \times 89864} - 1$$

130. 从上述材料中不能推出的是 ()。

A. 2023年上半年, 江苏省国资委监管企业营业收入利润率同比有所提高

B. 2023年上半年, 江苏省、设区市国资委监管企业利润环比增速比上年同期快

C. 2023年上半年, 江苏省国资委监管企业利润占江苏省、设区市国资委监管企业利润的比重同比有所提高

D. 2020年下半年~2023年上半年, 江苏省、设区市国资委监管企业半年营业收入同比与环比增速具有相同的变动趋势

2022年, 我国网络购物用户8.5亿人, 使用率为79.2%; 网络直播用户7.5亿人, 比上年增长6.8%, 占网民总数的70.3%; 直播电商行业交易额为3.5万亿元, 较2017年增长178倍, 直播电商行业渗透率(直播电商行业渗透率= $\frac{\text{直播电商行业交易额}}{\text{网络零售交易额}}$)为25.3%; 重点监测电商平台直播场次超1.2亿场, 较2020年增长5倍; 直播电商行业三大平台交易额分别为1.5万亿元、0.9万亿元和0.8万亿元。

2018~2022年我国直播电商行业企业数、用户数和人均年消费额

年份	2018	2019	2020	2021	2022
企业数(家)	3545	5684	7052	15900	18700
用户数(亿人)	2.2	2.5	3.7	4.3	4.7
人均年消费额(元)	297	1775	2823	4640	7450

131. 2022年我国网络零售交易额为 ()。

A. 0.9万亿元

B. 8.5万亿元

C. 13.8万亿元

D. 15.3万亿元

132. 2022年与2021年我国直播电商行业交易额之比为 ()。

A. 5:3

B. 6:5

C. 7:3

D. 7:4

133. 若2019~2022年我国直播电商行业企业数、用户数、人均年消费额的年均增速分别用 V_1 、 V_2 、 V_3 表示。则下列关系式正确的是 ()。

A.

$$V_1 \leq V_2 \leq V_3$$

B.

$$V_2 \leq V_1 \leq V_3$$

C.

$$V_2 \leq V_3 \leq V_1$$

D.

$$V_3 \leq V_2 \leq V_1$$

134. 下列能够表示2022年我国直播电商行业三大平台交易额比例关系的示意图是（ ）。

A.



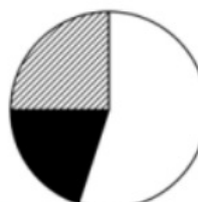
B.



C.



D.



135. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2017年我国直播电商行业交易额超过250亿元
- B. 2020年我国直播电商行业直播场次超过2000万场
- C. 2019~2022年，我国直播电商行业企业数增速逐年加快
- D. 2019~2022年，我国直播电商行业用户数增加最多的是2022年

1

·【答案】D

【解析】①错误，②正确，习近平总书记在《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》文章中指出，人口规模巨大的现代化是中国式现代化的显著特征，人口规模不同，现代化的任务就不同，其艰巨性、复杂性就不同，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。现在，全球进入现代化的国家也就20多个，总人口10亿左右。中国14亿多人口整体迈入现代化，规模超过现有发达国家人口的总和，将极大地改变现代化的世界版图。这是人类历史上规模最大的现代化，也是难度最大的现代化。

③正确，习近平总书记在《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》文章中指出，中国式现代化坚持独立自主、自力更生，依靠全体人民的辛勤劳动和创新创造发展壮大自己，通过激发内生动力与

和平利用外部资源相结合的方式来实现国家发展，不以任何形式压迫其他民族、掠夺他国资源财富，而是为广大发展中国家提供力所能及的支持和帮助。

④正确，党的二十大报告指出，中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

综上，②③④正确。

故本题选D。

2

.【答案】A

【解析】2023年10月18日，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上宣布，中国将采取八项行动支持高质量共建“一带一路”。

具体内容包括：（1）构建“一带一路”立体互联互通网络。（2）支持建设开放型世界经济。（3）开展务实合作。（4）促进绿色发展。（5）推动科技创新。（6）支持民间交往。（7）建设廉洁之路。

（8）完善“一带一路”国际合作机制。

综上，①②③正确。

故本题选A。

3

.【答案】D

【解析】A项错误，中央金融工作委员会是党中央派出机关。

B项错误，中央社会工作部是党中央职能部门。

C项错误，中央港澳工作办公室是党中央办事机构。

D项正确，中央科技委员会是党中央决策议事协调机构。

故本题选D。

4

.【答案】C

【解析】2023年10月30日至31日，中央金融工作会议在北京召开。习近平总书记出席会议并发表的重要讲话指出，做好金融工作必须坚持和加强党的全面领导，深刻把握金融工作的政治性、人民性；要着力打造现代金融机构和市场体系，疏通资金进入实体经济的渠道；要全面加强金融监管，有效防范化解金融风险。

综上，①③④正确。

故本题选C。

5

.【答案】A

【解析】A项错误，B、C、D三项均正确，2023年9月27日，在自贸试验区建设十周年新闻发布会上，商务部副部长盛秋平指出，十年来，自贸试验区坚持以高水平开放为引领，着力探索与国际经贸规则相衔接的制度体系，系统推进符合市场规律的改革，取得一系列突破性、引领性的创新成果。

其中最突出的，可以概括为“五个率先”：一是率先实施外商投资准入前国民待遇加负面清单管理模式，推动投资管理体制实现历史性变革；二是率先建立以国际贸易“单一窗口”为核心的贸易便利化模式，有力支撑贸易强国建设；三是率先以跨境服务贸易负面清单管理模式为代表推进服务业综合开放，推动各类高端要素自由便捷流动；四是率先实施“证照分离”等政府管理改革，促进营商环境改善和政府职能加速转变；五是率先探索自由贸易账户，金融开放创新稳步推进。

故本题选A。

6

.【答案】A

【解析】“强人之所不能，事必不立；禁人之所必犯，法必不行”意思是强迫他人做力不能及的事情，这件事肯定不能成功；以人必定会违背的规定来禁止他人，这样的法令必定不能施行。强调的是法律要尊重实际，具有合理性与可行性。

A项正确，“法律之内，应有天理人情在”强调的是法理与情理的关系，从法的历史来看，最好的法往往发轫于习惯、民俗、社会道德、公义等“人情细节”，它代表着公理和所有的公民人情。与题干表述的含义一致。

B项，“立法者通过塑造公民的习惯而使他们变好”强调的是法的作用，说明法能够指引人民塑造良好的习惯。

C项，“无国家强制力之法，犹如不燃烧的火、不发亮的光”强调的是国家强制力对法的重要性，说明法由国家强制力保障实施。

D项，“只要法律不再有力量，一切合法的东西也都不会再有力量”强调的是法的地位，说明法律在整个社会调整机制和全部社会规范体系中居于主导地位，一切国家及社会行为均须以法律为依据。

故本题选A。

7

.【答案】D

【解析】A项，市工商业联合会是一个非营利性的人民团体和商会组织。副市长何某兼任市工商联联合会主席不违反《公务员法》的规定。

B项，根据《关于党政机关工作人员个人证券投资行为若干规定》第3条的规定，党政机关工作人员个人可以买卖股票和证券投资基金。在买卖股票和证券投资基金时，应当遵守有关法律、法规的规定。法官赵某开设证券账户并买卖公司股票不违反《公务员法》的规定。

C项，某有限责任公司股权是基于继承权的合法转让，并非张某主动参与的营利性活动。且转让股权本身并不等同于在营利性组织中兼职或持续从事营利性活动。张某转让某公司的股权不违反《公务员法》的规定。

D项正确，熊某出资设立公司属于从事营利性活动，违反《公务员法》的规定。

故本题选D。

8

.【答案】A

【解析】A项正确，C项错误，《民法典》第183条规定，因保护他人民事权益使自己受到损害的，

由侵权人承担民事责任，受益人可以给予适当补偿。没有侵权人、侵权人逃逸或者无力承担民事责任，受害人请求补偿的，受益人应当给予适当补偿。本题中，李某因救助王某不慎摔倒而受伤，有权请求王某给予适当补偿，与救助效果无关。

B项错误，《民法典》第184条规定，因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。

D项错误，《工伤保险条例》第15条第一款规定，职工有下列情形之一的，视同工伤：（一）在工作时间和工作岗位，突发疾病死亡或者在48小时之内经抢救无效死亡的；（二）在抢险救灾等维护国家利益、公共利益活动中受到伤害的；（三）职工原在军队服役，因战、因公负伤致残，已取得革命伤残军人证，到用人单位后旧伤复发的。李某的救助主要是维护王某的人身安全，不属于维护公共利益，其受伤不能视同工伤。

故本题选A。

9

.【答案】C

【解析】本题中，“蜻蜓低飞，天要下雨”是人们获得的认识，用来预报天气；“人类通过观察动物的活动”是实践活动。这体现了意识的能动性。

A项，实践是认识的唯一来源，但人类获得认识的途径有两种：直接经验和间接经验。直接经验直接来源于亲身实践，间接经验通过学习和传递而获得的。“只有”表述错误。

B项，信息是意识活动借以展开的中介。选项错在将信息与意识或思想活动这二者的关系颠倒了。

C项正确，人类通过意识活动把握客观规律，正是意识能动性的表现，与题意相符。

D项，“蜻蜓低飞，天要下雨”是人类意识或思维活动在不同的事件之间建立的联系，并非蜻蜓向我们发出了某种特定信息，因此“人类观察动物活动所获得的信息是一种自然信息”这一结论不符合题意。

故本题选C。

10

.【答案】C

【解析】A项正确，湿地作为自然界的重要组成部分，其植被和其他生物在生长过程中会吸收大量的二氧化碳，有助于缓解温室效应。这是湿地的重要生态功能之一。

B项正确，湿地为动物提供了丰富的食物来源，是哺乳动物、两栖动物、鸟类等的重要栖息地，也是鸟类长途迁徙中的理想落脚地。

C项错误，由于湿地水体的厌氧环境，且拥有大量微生物，被固定的碳在湿地环境中会通过呼吸作用或微生物的分解作用再次释放到大气中，碳释放以二氧化碳和甲烷为主。

D项正确，湿地具有多种生态功能，如调节气候、净化水质、提供生物栖息地、蓄洪防旱等。这些功能在自然界中是不可替代的，对于维护生态平衡和人类社会的可持续发展具有重要意义。

故本题选C。

11

.【答案】B

【解析】A项错误，《生成式人工智能服务管理暂行办法》第16条第二款规定，国家有关主管部门

针对生成式人工智能技术特点及其在有关行业和领域的服务应用，完善与创新相发展的科学监管方式，制定相应的分类分级监管规则或者指引。

B项正确，《生成式人工智能服务管理暂行办法》作为全球范围内针对生成式人工智能的首部专门立法，以鼓励创新发展为基调，以个人合法权益、公共利益、国家安全为底线，在原则理念和规制范围上统筹发展与安全，不仅是监管生成式人工智能的中国探索，也为全球人工智能治理开辟了新的道路。我国开始重视对内容生成能力这一人工智能关键要素的管理。

C项错误，《个人信息保护法》第24条第一款规定，个人信息处理者利用个人信息进行自动化决策，应当保证决策的透明度和结果公平、公正，不得对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。由此可知，《个人信息保护法》的相关规定可以解决“网络杀熟”问题。

D项错误，该办法“暂行”的主要原因是需要接受实践的检验，发现、修改问题，然后正式颁布。另外，近年来，我国人工智能的运用处于蓬勃发展阶段，“处于起步阶段”表述错误。

故本题选B。

12

.【答案】D

【解析】“二牛抬杠”是南诏时期的一种特殊耕作方式，也称“二牛三夫”耕作法。耕作时，两牛相距约七八尺，中间横抬一“杠”，“杠”后接续辕犁。一人在前牵牛；一人坐于“杠”上，脚踏辕犁，控制犁铧入土深浅；一人在后扶持犁把。

A项错误，激励职能是企业管理者用科学的方法调动职工的积极性和创造性，挖掘职工的内在潜力的一系列管理活动。

B项错误，控制职能是管理者要对组织的运行状况加以监督，通过控制可发现当初的计划与实际的偏差，采取有利的行动纠正偏差，保证计划的实行，确保原来的目标得以实现。

C项错误，计划职能是指管理者预测未来、确定目标、制定实现这些目标的行动方针的过程。它涉及原因与目的、活动与内容、人员安排、时间安排、空间安排以及手段与方法的选择等问题。

D项正确，组织职能是指所确定的任务由谁来完成以及如何管理和协调这些任务的过程。“二牛抬杠”中，牛与人均有明确具体的分工，也体现了对人力、物力资源的组织协调。

故本题选D。

13

.【答案】A

【解析】A项错误，中华老字号是指历史底蕴深厚、文化特色鲜明、工艺技术独特、设计制造精良、产品服务优质、营销渠道高效、社会广泛认同的品牌（字号、商标等），并不等同于经营许可。因此，被移出中华老字号名录的品牌并不意味着就退出市场了，其仍然可以继续经营，只是不能再使用中华老字号标识。

B项正确，《中华老字号示范创建管理办法》第4条规定，中华老字号示范创建遵循“自愿申报、自主创建、优中择优、动态管理”的原则。

C项正确，《中华老字号标识和牌匾使用规定》第7条规定，中华老字号标识只能用于与中华老字号相一致的产品或服务上，以其老字号注册商标核定使用的商品或服务为限，并应明显标注获得认定的企业名

称，不得扩大使用范围。同时，应符合《商标法》《广告法》等相关法律法规要求。

D项正确，复核后，管理部门会将存在经营问题甚至丧失商标所有权和使用权的品牌移出中华老字号名录，这种做法有利于倒逼企业合法合规经营，及时改善生产经营过程中存在的问题，从而提升品牌的竞争力。

故本题选A。

14

.【答案】C

【解析】A项错误，禁烟场所应当设置禁烟标识，公共场所非禁止吸烟的室外区域，可以设置吸烟区，吸烟点应当张贴明显的引导标识。“所有公共场所的室内外都应设置控烟标识”的说法过于绝对。B项错误，控烟标识包括禁烟标识、室外吸烟点标识及引导标识，并不仅仅是禁止性标识，也并非都使用红色。

C项正确，控烟标识是为了正确引导群众控制吸烟，所以其设置必须符合人们的行为习惯和平均视高，在显著位置张贴，以便吸引进入该场所人员的注意。

D项错误，各单位可根据自身实际情况，在禁止吸烟标识基本图形基础上制作不同形式的警示标识、提示牌及控烟宣传台卡、桌签等控烟宣传品。

故本题选C。

15

.【答案】A

【解析】智慧城市的本质特征是人类智慧驱动城市发展，一般认为，智慧城市发展需要经历四个阶段：数字化、网络化、智能化、智慧化。

①城市运行中心，即城市运管服平台，以物联网、大数据、人工智能等技术为支撑，实现城市运行管理“一网统管”。其属于智慧城市建设的第四阶段，即万物互联阶段，城市各部分功能在人类智慧的驱使下优化运行，实现城市智慧化，基本建成智慧城市。

②一网通办，即进一张网办全部事，指打通不同部门的信息系统，群众只需操作一个办事系统，就能办成不同领域的事项，解决办不完的手续、盖不完的章、跑不完的路这些“关键小事”。其属于智慧城市建设的第二阶段，即通过互联网将数字化的城市部件传输连接起来，实现网络化。

③电子政务，是指利用信息技术手段，实现政府的组织结构和工作流程的优化重组，提高服务效率和公开性的政务信息化系统。其属于智慧城市建设的第一阶段，即推进数字化，使我们生活的世界可以通过数字表述出来。

④数字化决策，是指决策者需要所有可用的工具，以帮助他们对数据提出正确的问题。决策智能可以帮助领导者获得有意义、可操作的业务见解和建议。随着数据和见解变得越来越重要，帮助做出明智决策并提供预测结果的决策智能将成为数字化转型新趋势。其属于智慧城市建设的第三阶段，即在网络传输的基础上实现局部智能反应与调控。

综上，排序正确的为③-②-④-①。

故本题选A。

.【答案】D

【解析】文段首先指出改革开放以来我国经济发展取得瞩目成就，接着通过“但”转折提出问题，指出在发展过程中存在资源消耗过大、发展方式粗放、资源约束长期偏紧等问题，之后提出对策，指出我国部署实施的全面节约战略取得了积极的成效，文段最后强调进入了新发展阶段，实现高质量发展、推动产业转型升级都需要更好地节约和高效利用资源。

可见，文段为“提出问题—提出对策”的结构，意在强调进入新发展阶段需要更好地节约和高效利用资源，D项正确。

A、B项均仅为“提出问题”部分内容，非重点；C项“息息相关”偏离文段论述中心，文段重点强调的是进入新发展阶段对资源节约和高效利用提出了更高要求。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】文段首先说明人们可以借助高科技从古籍中了解中华优秀传统文化，之后指出文明与技艺相生相伴，并举了中国古代印刷术和现代VR、数字博物馆的例子进一步论证科技对人们借助古籍了解和感受传统文化的助推作用，最后重点再次强调科技发展对传统文化传播方式的拓展。

可见，文段主要介绍科技可以帮助人们从古籍中了解和传播传统文化，意在说明借助科技手段能更好地传播传统文化，C项正确。

A项“文明”扩大论述范围，文段重点强调科技对传统文化传播的作用；B项“人们对古籍的认识”无中生有，文段讲的是人们从古籍中去认识和感受传统文化；D项“守护中华优秀传统文化”与文段表述不一致，文段强调应借助科技传播传统文化。

故本题选C。

.【答案】B

【解析】文段首先介绍“个人碳账户”逐渐走进日常生活的背景，接着对“个人碳账户”在日常生活中推动绿色消费的具体表现展开论述，指出其不仅能将骑行、购买节能产品等低碳行动的“减排量”折算清楚，还可以通过各种小程序将低碳行动转换为减碳积分，并使用积分进行绿色消费，之后通过“这些”总结指出以上碳减排支持体系就属于“个人碳账户”，它简便又直观，能够帮助普通人算清“碳账”。

可见，文段强调建立“个人碳账户”的主要意义在于帮助清算“碳账”，推动绿色消费，B项正确。

A项“引导人们采取低碳行动”、C项“完善碳减排系统建设”偏离文段论述重点，文段重点强调“个人碳账户”对于消费的作用；D项“更好地采集个人碳排放数据”仅对应“个人碳账户”的“数据采集核算”功能，表述片面。

故本题选B。

.【答案】C

【解析】文段首先指出人们通常认为雨水能够冲刷下空气中的污染物，让空气更清新，接着通过“其实”转折，强调只有降雨达到“中雨”才会有让空气更好的效果，后文进行详细论述，说明小雨和强降雨的前两个小时都可能会使PM2.5遇湿气膨胀，导致空气中污染物浓度上升，之后通过“另外”介绍雨后空气可能更浑浊的另一个原因，即湿度大的时候近地面大气更稳定，扩散能力弱，也会让易溶于水的污染物反应生成新的污染物。

可见，文段主要论述只有达到“中雨”才会让空气质量变好，雨后空气不一定会更清新，C项“雨后空气就会清新吗”提出问题，吸引读者注意，文段针对问题给出回答，作为标题最合适。

A项“雨后的空气质量”偏离文段论述重点，文段重点论述雨后空气是否一定会变好，而非具体论述空气质量如何；B项“PM2.5”仅为文段部分内容，文段还提及湿度大导致的污染扩散能力弱和新污染物的生成，表述片面且非重点；D项“为何雨后空气质量会变差”非文段论述重点，文段重点强调雨后空气不一定会更好，而非雨后空气质量变差的原因。

故本题选C。

20

.【答案】B

【解析】文段首先指出传统产业可以通过“线下生产+线上数据分析”模式探索开展个性化定制服务，接着通过“比如”进行举例，说明“轻资产、快反应”的柔性供应链模式能够帮助解决传统供应链模式下的问题，最后进行总结，指出这种模式，即“线下生产+线上数据分析”模式是一种更适合中小企业数字化转型的模式，能让中小企业形成独特的竞争优势。

可见，文段意在说明结合线上数据分析的生产模式能够助力中小企业数字化转型，形成独特的竞争优势，B项正确。

A项“借助数据分析突破固有局限”、D项“柔性供应链”均仅为文段部分内容，非重点；C项缺少文段核心话题词“数字化”。

故本题选B。

21

.【答案】C

【解析】A项正确，由“此前国际优质的大型光学望远镜几乎都集中在西半球”可知，东半球优质光学观测设施相对稀缺。

B项正确，由“与射电望远镜相比，大型光学望远镜对环境的要求更加苛刻，比如晴夜数、天光背景亮度、视宁度等，所以优质的光学观测台址是稀缺资源”可得知。

C项错误，“观测精度高于射电望远镜”无中生有，文段并未提及，且文段并未体现大型光学望远镜对环境的要求和观测精度之间的因果关系，选项强拉关系。

D项正确，由“冷湖台址区域每年可观测时间达300天，可沉降水汽柱也远优于其他地区的大型光学天文台……随着冷湖天文观测基地的建设，这里将成为国际光学天文研究的重要基地”可知，冷湖地区得天独厚的环境将使其成为天文科学研究重镇。

故本题选C。

.【答案】A

【解析】横线位于文段尾句，由“因此”可知，横线处所填句子应起到总结文段的作用。文段首先提出博物馆研学要“研之有物”“学而广博”的观点，接着指出博物馆研学的目的是要让年轻一代明白中国人最根本的是有中国人独特的精神世界和价值观，并强调中华文明探源工程等重大工程的研究成果包含着中华优秀传统文化等丰富的文化，而这些文化都被缩影于文物之中。

可见，前文主要强调文物是我国各种文化的缩影，横线处应承接前文，指出博物馆研学就是要从文物中学习这些文化，A项衔接最恰当。

B、C、D三项均偏离文段核心话题“文物”。

故本题选A。

.【答案】D

【解析】文段首先以有些人的观点引出跨学科的话题，指出有人认为跨学科是将分散的知识重新整合，是对过度专业化的反对，接着以“不过”转折提出文段的观点，即我们可能低估了跨学科的难度，之后进行具体的解释说明，指出简单混杂多个学科术语的表述等行为并非真正的跨学科研究，并说明“跨学科”不等同于“多学科”对学科简单组合，进一步论证对跨学科的理解。

可见，文段意在说明我们可能低估了跨学科的难度，对跨学科的认识存在误区，D项正确。

A项“对知识重新整合”对应转折前的内容，非重点；B项“需不同学科的交叉融合”无中生有，文段无从体现，属于过度推断；C项“多学科”仅对应文段解释说明部分内容，非重点。

故本题选D。

.【答案】B

【解析】文段首先引出电力供求平衡的话题，并介绍近年来我国新能源发展成效显著的背景，之后通过“但”转折提出问题，指出更好发展新能源需要电网输配、电源、储能等协同支撑，接着论述新能源供给消纳体系对保障能源安全、推动绿色发展的作用，并通过“只有……才……”给出对策，强调只有供给和消纳双管齐下才能切实推动新能源高质量发展。

可见，文段重点论述了新能源供给消纳体系对推动新能源高质量发展的重要性，意在强调我国应完善新能源供给消纳体系建设，B项正确。

A项“装机规模”、C项“能源安全”、D项“实时平衡”均仅为文段部分内容，且偏离文段核心话题“新能源供给消纳体系”。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】缺

.【答案】D

【解析】文段为分-总-分结构，首先介绍我国数据产量逐年递增的背景，并指出厘清各主体的数据权利与义务具有重要意义，接着提出文段观点，即从安全角度看，数据分类分级是数据安全的基础，强调数据分类分级的重要性，之后分别对关系国家安全或重大公共利益的公共数据和承载个人信息的数据如何分类分级进行具体论述。

可见，文段意在强调应对数据分类分级，从而推进数据确权授权使用，D项正确。

A项仅对应文段开头背景引入部分内容，非重点；B项“创新研发数据使用流通技术手段”无中生有，文段并未提及；C项表述不准确，并非所有数据都“事关国家安全”，且“事关国家安全”的数据仅为文段部分内容，文段还提及“关系重大公共利益的公共数据”和“承载个人信息的数据”，表述片面。故本题选D。

27

.【答案】C

【解析】A项有提及，由“若选择新线，工程、征拆、投资等规模都较大”可知，优先利用既有高速公路改扩建的工程造价征拆投资等投入相对较低。

B项有提及，由“因为既有高速公路一般占据了通道内较为理想的线位”“另建新线，往往难以取代既有公路承担的交通功能”可知，既有高速公路线的线位已充分论证。

C项未提及，“设计周期”“工期”无中生有。

D项有提及，由“周边相关路网及配套产业设施已基本形成”可知，优先利用既有高速公路改扩建与现有路网和经济带的适应性最佳。

故本题选C。

28

.【答案】A

【解析】文段首先指出“传承不泥古，创新不离宗”是几千年来中医药长盛不衰的秘诀，之后分别对“传承不泥古”和“创新不离宗”的具体内涵进行解释说明，指出“传承不泥古”就是要领悟和把握中医药的精髓，不断超越古人的局限，灵活运用，“创新不离宗”就是在守住中医根本的基础上与时俱进、大胆创新，使古老的中医药焕发新光彩。

可见，文段为总-分结构，主要说明中医药应如何“传承不泥古，创新不离宗”，做到长盛不衰、代代相传，A项正确。

B项“超越古方的局限”对应“传承不泥古”，C项“坚守中医的根本”对应“创新不离宗”，二者均仅为文段部分内容，表述片面；D项“创新”表述片面，文段讲对中医药的传承与创新两方面，且并未展开论述中医药创新需处理的具体问题，偏离论述重点。

故本题选A。

29

.【答案】A

【解析】文段首先对生产性服务业进行介绍，指出生产性服务业包括多个领域，涉及多个环节，具有专业性强、创新活跃等特点，并通过“国际经验表明”指出其对制造业发展的重要性，接着提出我国生产性服务业发展相对滞后的问题，尾句针对问题提出对策，强调需要通过推动生产性服务业向专业化

和价值链高端延伸来更好推动制造业发展。

可见，文段意在强调应进一步推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，即高质量发展，A项正确。

B、C项均为文段对策前内容，非重点；D项“生产性服务业的目标”偏离文段论述重点，且非对策性表述，文段重点强调推动生产性服务业高质量发展的对策。

故本题选A。

30

.【答案】B

【解析】观察选项，可先判断首句。③提出能不能让各种资源都参与到经济活动中的问题，⑤论述要实现“人尽其才，物尽其用”，就是要求各种资源作为生产要素都参与到经济活动中，引出各种资源作为生产要素参与经济活动的话题，按照语句逻辑顺序，应先引出话题再具体论证“能不能”，相比之下，⑤更适合做首句，排除C、D项。

比较A、B项，①以“这样”开头，指出这样才能充分释放经济潜能、拓展经济增长的边界，为某种对策产生的作用，则前文应有相关的对策表述，②指出产权制度有重要作用，非对策性表述，④以“通过”提出对策，论述应以有效的组合配置充分发挥要素价值，产生更大的经济效益，“通过有效的组合配置”为对策表述且与①同样论述“经济”的话题，故②①衔接不当，④①衔接恰当，排除A项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

31

.【答案】A

【解析】先看第一空，“另眼相待”指用另一种眼光看待，多指看待某个人（或某种人）不同于一般，常用于表示特别照顾、优待，由“非凡业绩”及后文的并列成分“让世界惊叹”可知，此处讲有所建树者创造了令人惊叹的突出业绩，而非被人特别照顾，不符合语意，排除B项；“拍案叫绝”形容非常赞赏，一般用于形容对诗文、言论、表演、技艺等的赞赏，无法用于修饰“业绩”，排除D项。

再看第二空，“成就”指事业上的成绩，“华章”指华美的诗文（多用于称颂），由“创造了令人……留下了让世界……”的并列句式可知，横线处所填词语应与“业绩”语义相近，相比之下，“成就”更符合语意，排除C项。

验证A项，“刮目相看”指用新的眼光来看待，填入文中能够体现有所建树者取得的业绩非常突出，符合语意。

故本题选A。

32

.【答案】A

【解析】直接看第一空，由后文“面对人工智能等新兴科技带来的挑战……积极探索如何解决诸如人工智能和机器人伦理问题”可知，横线处所填成语应体现积极应对挑战、寻求解决方案的意思，“一马当先”意思是作战时策马冲锋在前，形容领先或带头，“因势利导”指顺着事情的发展趋势加以引导，“高瞻远瞩”形容眼光远大，文段并未体现一些科研单位领先、带头、发挥引导作用或有长远目光

的意思，且三者均无法体现不畏挑战、积极解决问题之意，不符合语意，排除B、C、D三项。

验证A项，“迎难而上”指就算遇到困难也不退缩，迎着困难去克服它，形容不怕困难，不怕挫折，勇敢地挑战，能够与后文“面对挑战”“积极探索”呼应，符合语意；“聚集力量”搭配恰当且符合语意。

故本题选A。

33

.【答案】C

【解析】先看第一空，由“却”提示的转折关系可知，横线处所填成语表达的意思应与后文内容相反对，横线后指出极地的生态环境别有洞天，各类动物在此生存活动，且结合前文“冰天雪地”“寒冷干燥”可推出，此处应体现极地的环境不适宜人生存，“寸草不生”形容土地贫瘠，环境恶劣，连一点儿草都不长，由后文对企鹅、白熊等动物的描写可知，用于此处语义过重，排除B项；“冰冻三尺”比喻事态的严重不是一天造成的，是日积月累而成的，明显不符合语意，且其本义也无法与后文的“生态环境别有洞天”形成转折，排除D项。

再看第二空，比较“心旷神怡”和“心驰神往”，“心旷神怡”指心情舒畅，精神愉快，“心驰神往”指心神飞到（向往的地方），形容非常向往，由“神奇的世界、迷人的景象”可知，此处应体现极地的特殊景象对人的吸引力，相比之下，“心驰神往”更符合语意，排除A项。

验证C项第一空，“人迹罕至”指人的足迹很少到达，形容荒凉偏僻的地方，能够与后文形成转折，符合语意。

故本题选C。

34

.【答案】B

【解析】直接看第一空，由“国防教育应面向全民”“实现全民国防教育‘全覆盖’”可知，此处强调国防教育是全民参与的，没有任何一个人、行业或领域可以不参与到国防教育当中，“袖手旁观”比喻置身事外或不协助别人，“作壁上观”指人家交战，自己站在营垒上观看，比喻坐观成败，不给予帮助，二者均侧重不提供帮助，国防教育是所有人的事情，与“是否提供帮助”无关，不符合语意，排除C、D项；比较“漠不关心”和“置身事外”，“漠不关心”形容对人或事物冷淡，一点儿也不关心，侧重内心情感上的冷漠和缺乏关注，“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，侧重描述不参与、不干涉的立场，相比之下，“置身事外”更能够与“面向全民”“全覆盖”形成对应，体现所有人都必须参与到国防教育当中，排除A项。

验证B项第二空，“坚持不懈”指坚持到底，一点不松懈，填入文中意为推动国防教育“全覆盖”需要不断努力，符合语意。

故本题选B。

35

.【答案】A

【解析】先看第二空，横线处所填成语搭配“太阳活动”，且由“所引发的太阳风暴不断搅动着日地、太阳系空间和行星周围的环境”可知，此处应体现太阳活动的连续性，“瞬息万变”指在极短的时

间内发生了千变万化，形容变化很快、很多，此处并非强调变化的快和多，且无法体现连续性，不符合语意，排除B项；“绵延不绝”形容相同的自然景观一个接一个不间断地出现，常用于“山川”“文明”等，与“太阳活动”搭配不当，排除D项。

再看第一空，由“时而……时而……”可知，此处所填词语应和“猛烈”构成反义并列，体现太阳活动的程度较和缓，“温和”指（气候）不冷不热或（性情、态度、言语等）不严厉，不粗暴，使人感到亲切，无法用于修饰太阳活动的程度，排除C项。

验证A项，“平缓”指平稳、缓慢，能够修饰太阳活动的程度，与“猛烈”形成对应；“此起彼伏”指这里起来，那里落下，形容连续不断，能够体现太阳活动的连续性，二者均符合语意。

故本题选A。

36

.【答案】B

【解析】先看第三空，由“现代治理精神和中华善治传统在新时代”可知，横线处所填成语应体现现代治理精神和中华善治传统在新时代的关系，“一脉相承”指由一个血统或一个派别传下来，比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，无法形容二者同在新时代的关系，不符合语意，排除A项；“并驾齐驱”比喻齐头并进，不分前后，也比喻地位或程度相等，不分高下，此处并非比较二者之间的先后或地位等，不符合语意，排除C项。

再看第二空，横线处所填词语与“凝结”搭配，“视野”指眼睛看到的空间范围、眼界，与“凝结”搭配不当，排除D项。

验证B项，“蕴含”指包含，填入文中意为社会治理现代化是包含于中国式现代化当中的，符合语意；“经验”指由实践得来的知识或技能，“新经验”与“凝结”搭配恰当且符合语意；“交相辉映”指（各种光亮、彩色等）相互映照，能够体现现代治理精神和中华善治传统在新时代共同发挥作用，符合语意。

故本题选B。

37

.【答案】C

【解析】先看第一空，由顿号提示的并列可知，横线处所填成语应与“尊重人才”语义相近，体现对人才的尊重、重视，“量才录用”指根据才能的大小分配适当的工作，侧重有选择地任用人才而非尊重重视人才，不符合语意，排除D项。

再看第三空，由文意可知，此处强调我们必须营造良好的社会环境、制度环境和生活环境，为人才专心钻研业务创造良好条件，“凝神聚力”指统一思想，团结力量，侧重团队或集体的努力，文段并未体现要团结人才、统一思想的意思，不符合语意，排除B项；“坚定不移”指稳定坚强，毫不动摇，“心无旁骛”指心思没有另外的追求，形容心思集中，专心致志，相比之下，“心无旁骛”更符合语意，能够对应前文营造的良好环境，体现出人才在良好环境中没有后顾之忧地钻研业务，排除A项。

验证C项第一、二空，“求贤若渴”形容寻求贤才的心情非常迫切，能够体现尊重人才、重视人才的意思，符合语意；“保障有力的生活环境”搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

.【答案】C

【解析】先看第三空，“举足轻重”指所处地位重要，一举一动都关系到全局，“至关重要”指相当地重要，由“人民对高品质生活的需求，决定了体育是……的内容”可知，人民的需求决定的应是体育在以人民为中心的系统性建构中的必要性，二者均侧重强调事物的重要性，无法体现体育的必要性，不符合语意，排除A、D项。

再看第一空，“调整”指改变原有的情况，使适应客观环境和要求，“统筹”指统一筹划，由“构建高水平全民健身公共服务体系”“系统性建构”可知，此处强调对资源进行按人口要素的系统性布局，相比之下，“统筹”更能体现布局的系统性，更符合语意，排除B项。

验证C项第二、三空，“均衡”指平衡，“均衡发展”搭配恰当且符合语意；“不可或缺”指不能有一点点缺失，能够体现体育的必要性，符合语意。

故本题选C。

.【答案】D

【解析】先看第一空，“平淡无奇”指事物或诗文平平常常，没有吸引人的地方，侧重平凡，“微不足道”指非常渺小，不值一提，侧重不重要，由“从……变成‘网红’”可知，横线处所填成语应与“网红”语义相反，体现无人关注、无人知晓的意思，二者均不符合语意，排除B、C项。

再看第三空，由“并非……而是……”的转折可知，横线处所填成语应与“虬曲苍劲，粗壮如树”语义相反，表达瘦弱纤细，没有力量的意思，“细若游丝”指某物像蛛丝一样，看上去马上就要断掉但又没有断掉，由“茎干直径30多厘米”可知，此处用于形容藤的茎干语义过重，排除A项。

验证D项，“无人问津”比喻没有人来探问、尝试或购买，能够体现无人关注之意，符合语意；“野趣”指野外自然风光的情趣，“自然野趣”搭配恰当且符合语意；“弱不禁风”形容身体虚弱，连风吹都禁不住，用于形容藤的茎干纤细较合适，且能够与后文“虬曲苍劲，粗壮如树”构成转折，符合语意。

故本题选D。

.【答案】A

【解析】缺

.【答案】B

【解析】由“因为”可知，后文内容是对前文论断的解释说明，后文论述“提示词工程师”非文非理、非农非工，既跨界又难以充分量化的特点，强调这一新职业涉及专业知识较多，较复杂，故横线处所填成语也应体现复杂之意。

“光彩耀目”指光彩鲜明，视之耀眼，明显不符合语意，排除A项；“不堪言状”指无法用语言来形容，通常用于不好的状况，感情色彩偏消极，而此处为中性的客观陈述，感情色彩不符，排除C

项；“不知所以”指不知道原因，后文并未讨论新职业产生的原因，不符合语意，排除D项。
验证B项，“莫可名状”意思是不能用言语来形容，指事物极复杂微妙，无法描述，符合语意。
故本题选B。

42

.【答案】A

【解析】定位至文章第四自然段。根据就近原则，“这”指代的应是前文的内容。前文论述当AI快速进入人类生存的各个层面和细分领域时，每个人都要经历人文精神与人工智能的动态调适，而这种调适又指向两个相辅相成的方面，即我们对AI的适应和规训，这就是未来一个人社会化的基本内容。

可见，划横线句子中的“这”应指的是我们对AI的适应和规训，A项正确。

B项缺少文段的核心话题词“AI”，C项“动态调试”是“提示词工程师”这一职业所内含的职业精神，二者均非划横线句中的“这”指代的内容；D项“提示词工程师适配的对象”无中生有，文段并未提及。

故本题选A。

43

.【答案】C

【解析】A项正确，由文章第二段“在国内招聘平台上，这个岗位仍处于动态定义的过程中”可得知。

B项正确，由文章第一段“提示词工程师，一个与人工智能（AI）相关的新职业悄然兴起”可得知。

C项错误，由文章第四段“有论者分析，这个职业可能是暂时的，因为它适配的是大语言模型进入具体应用场景的阶段。但其实，这个职业本身也正处于生成之中，谁又能定论没有新的发育可能呢”可知，文段仅指出这一职业可能是暂时的，“暂时存在”表述过于绝对，且“较容易被替换掉”无中生有，文段并未体现。

D项正确，由文章第三段“它非文非理……要求的是一种人文与技术的综合性，以及一种高度开放的思维、技术伴随式学习能力”可得知。

故本题选C。

44

.【答案】D

【解析】定位至文章第五段，由“未来，最容易被替代的工作是那些易于标准化的职业、易于模式化的流程，不容易被替代的则是那些具有‘人’的综合性特征的职业……换句话说，在AI的吞噬中稍稍保持的竞争性，要么来自一个确实高度复杂的思维，要么来自一个可以面对面的肉身”可知，易于标准化、模式化的职业容易被替代，而拥有高度复杂的思维或需要面对面服务的职业则不容易被替代。

A项“非遗传承人”属于“拥有高度复杂的思维”的职业，B项“美发师”、C项“幼儿保育员”属于“需要面对面服务的职业”，三者均不容易被替代；D项“播音员”属于“易于标准化、模式化的职业”，未来最有可能被AI替代。

故本题选D。

45

. 【答案】B

【解析】文章第一段引出“提示词工程师”的话题，介绍其职责及产生的原因，第二段指出该岗位仍处于动态定义的过程中，市场对其的需求水涨船高，第三段介绍提示词工程师具有专业复杂、综合性强等特征，第四段指出其仍在生成之中，有新发育的可能，未来会成为每个现代人的一个侧面，第五段通过“值得注意的是”引出重点，对容易和不容易被AI替代的职业进行分析，第六段通过“需”提出对策，强调“提示词工程师”的兴起需要引发我们对职业选择的思考。

可见，文章意在通过介绍“提示词工程师”这一新兴职业引导读者对职业选择进行思考，B项正确。

A项“原因”对应文章第一段内容，D项“职业特征与市场需求”对应文章第二、三段内容，非重点；C项为文章第六段“可能还需选择者长思”之前的内容，属于问题表述，且缺少文章核心话题词“提示词工程师”，偏离文章论述重点。

故本题选B。

46

. 【答案】D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调性不明显，但数值较小，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：4、-8、16、-32，是公比为-2的等比数列。因此原数列未知项为 $(-2) \times (-32) + (-26) = 38$ 。（也可按递推规律求解： $a_{n+2} = 2a_n - a_{n+1}$ ， $n \in \mathbb{N}^+$ ）

故本题选D。

47

. 【答案】B

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列各项均为3的倍数，存在一定的倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、1、 $\frac{4}{3}$ ，是公差为 $\frac{1}{3}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $(\frac{4}{3} + \frac{1}{3}) \times 24 = 40$ 。

故本题选B。

48

. 【答案】A

【解析】本题考查小数数列。

第一步：观察数列。小数数列优先考虑将整数部分与小数部分机械划分，整数部分和小数部分分开考虑无规律，考虑整体看。

第二步：原数列各项整数部分、小数部分分开写成一个数列得到：1、1、2、3、5、8、13、21、34、55，为和数列，则原数列未知项整数部分为 $34+55=89$ ，小数部分为 $55+89=144$ 。因此原数列未知项为89.144。

故本题选A。

49

. 【答案】C

【解析】 本题考查根号数列。

第一步：观察数列。根号数列优先考虑将各项写成根号形式，考虑根号内数列的规律。

第二步：方法一：将原数列写成根号形式： $\sqrt{3}$ 、 $\sqrt{18}$ 、 $\sqrt{81}$ 、 $\sqrt{324}$ 、 $\sqrt{1215}$ ，根号内数字均为3的倍数，且存在一定的倍数关系，优先作商。原数列根号内数字后项除以前项得到： 6 、 $\frac{9}{2}$ 、 4 、 $\frac{15}{4}$ ，分子、分母递增，反约分得到： $\frac{6}{1}$ 、 $\frac{9}{2}$ 、 $\frac{12}{3}$ 、 $\frac{15}{4}$ ，新数列分子是公差为3的等差数列，分母是公差为1的等差数列，则新数列下一项为 $\frac{18}{5}$ 。因此原数列未知项为 $\sqrt{1215 \times \frac{18}{5}} = \sqrt{243 \times 18} = 27\sqrt{6}$ 。

方法二：将原数列写成根号形式： $\sqrt{3}$ 、 $\sqrt{18}$ 、 $\sqrt{81}$ 、 $\sqrt{324}$ 、 $\sqrt{1215}$ ，根号内数字均为3的倍数，变化趋势较大，考虑写成因数分解形式： $\sqrt{1 \times 3}$ 、 $\sqrt{2 \times 9}$ 、 $\sqrt{3 \times 27}$ 、 $\sqrt{4 \times 81}$ 、 $\sqrt{5 \times 243}$ ，根号内乘号左侧为等差数列，乘号右侧是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $\sqrt{6 \times 243 \times 3} = 27\sqrt{6}$ 。

故本题选C。

50

. 【答案】 C

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数数列优先分子、分母分开考虑，但无明显规律，再整体观察。

第二步：原数列各项分子与分母相加得到：3、6、12、24、48，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项分子与分母相加应为96，只有C项符合。

故本题选C。

51

. 【答案】 D

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。根据最后的问法倒推，需要求出500毫升酒的质量，再算出巧克力的数量。

第二步：500毫升酒的质量为 $500 \times 0.9 = 450$ 克，可制作 $450 \div (10 \times 2\%) = 2250$ 颗巧克力，销售额为 $2250 \times 17.5 = 39375$ 元。

故本题选D。

52

. 【答案】 B

【解析】 本题考查火车过桥问题。

第一步：审阅题干。题干涉及列车相向而行，属于火车过桥问题的变形，可将另一辆列车看成运动的桥，注意相对速度。

第二步：相向而行，则相对速度为两者的速度之和。坐在动车上的乘客看高速列车驶过，则高速列车的相对路程为高速列车的车长420米，相对速度为 $\frac{420}{3.6}$ 米/秒=420千米/小时。因此高速列车的速度为 $420 - 180 = 240$ 千米/小时。

故本题选B。

53

. 【答案】 D

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。根据成本利润率 $=\frac{\text{利润}}{\text{成本}}$ ，可求出成本和销售总量。

第二步：根据题意可知，成本为 $\frac{7410}{19\%}=39000$ 元，销售总量为 $39000 \div 100=390$ 个。设打7折售出的无线路由器共有 x 个，则有 $100 \times 30\% \times (390-x) + (100 \times 130\% \times 0.7 - 100) \times x = 7410$ ，化简得到 $11700 - 39x = 7410$ ，解得 $x=110$ 。

故本题选D。

54

. 【答案】A

【解析】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。小张、小王和小李完结一单任务分别需要6分钟、5分钟和4分钟，则他们每小时的工作量分别为10单、12单、15单，每日的工作时间为 $259 \div (10+12+15) = 7$ 小时。

第二步：机器人一天可处理的工单为 $7 \times (60 \div 2) = 210$ 单，小王和小李一天可处理 $7 \times (12+15) = 189$ 单，由于机器人处理的工单中80%可以正常完结，则当天小王、小李和机器人最多可以完结的工单总量为 $210 \times 80\% + 189 = 357$ 单。

故本题选A。

55

. 【答案】C

【解析】本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。奖金总额一定，人数一定，要使获得三等奖的人数最少，则需要其他两类奖的获得人数尽可能多，但总额一定，需设不定方程求解。

第二步：设三类奖项的中奖人数依次为 x 、 y 、 z 人，可列方程组 $\begin{cases} x+y+z=100 \\ 888x+88y+8z=2480 \end{cases}$ ，所求为 z ，则可化简为 $z=79+10x$ 。要使 z 最小，则 x 也应最小，可取 x 为0，此时 $z=79$ ，则获得三等奖的最少有79人。

故本题选C。

56

. 【答案】B

【解析】本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。4位成员的年龄总和为142岁，且构成等差数列，则第二大和第三大的人年龄之和为 $142 \div 2 = 71$ 岁，平均年龄为 $142 \div 4 = 35.5$ 岁。

第二步：结合选项可知，年龄为47岁的成员既不是最年长者，也不是最年轻者（ $47 > 35.5$ ），则其应为第二大的。因此第三大的人年龄为 $71 - 47 = 24$ 岁，公差为 $47 - 24 = 23$ ，则最年长者的年龄为 $47 + 23 = 70$ 岁。

故本题选B。

57

. 【答案】C

【解析】本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。根据购买数量，可赋值经费为450（18、30、50的最小公倍数），则可算出计算

器、订书机和档案盒的单价依次为25、15、9。

第二步：购买6个计算器和8个订书机后，经费还剩 $450-25\times 6-15\times 8=180$ ，可购买档案盒 $180\div 9=20$ 个。

故本题选C。

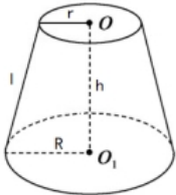
58

. 【答案】B

【解析】本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。根据圆台侧面积公式 $S=\pi(r+R)l$ 可知，本题需要求出两个圆台的母线 l 的长度。

第二步：如图所示：



M型纸杯的母线长 $l_1=\sqrt{(35-25)^2+80^2}=10\sqrt{65}$ 毫米，N型纸杯的母线长 $l_2=\sqrt{(30-22.5)^2+60^2}=7.5\sqrt{65}$ 毫米。因此M

型纸杯与N型纸杯的侧面积之比为 $\frac{\pi(35+25)\times 10\sqrt{65}}{\pi(30+22.5)\times 7.5\sqrt{65}}=\frac{60\times 10}{52.5\times 7.5}=32:21$ 。

故本题选B。

59

. 【答案】D

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。至少有一个被选送的对立事件是一个都没被选送。

第二步：小张所在科室出的节目至少有一个被选送参加汇演的概率为 $1-\frac{C_4^3}{C_8^3}=1-\frac{5}{14}=\frac{9}{14}$ 。

故本题选D。

60

. 【答案】C

【解析】本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。丈夫是每周一、三、五游泳，妻子是日期为质数游泳，则只需找出丈夫游泳这几天中日期为质数的即可。

第二步：2023年12月日期表如下：

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
				1		
4		6		8		
11		13		15		
18		20		22		
25		27		29		

以上日期中，为质数的有11、13、29，共3天，即该夫妇2023年12月同日游泳的天数为3天。

故本题选C。

61

. 【答案】A

【解析】本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。剩下的40%由丙做恰好10天完成，则丙单独做需要 $10 \div 40\% = 25$ 天。但由于其他条件不足，需要代入选项验证。

第二步：A项代入，甲、乙、丙三人的工作效率之比为5:4:6，则工作总量为 $6 \times 25 = 150$ ，乙先做9天，再和甲合作6天，完成 $4 \times (9+6) + 5 \times 6 = 90$ ， $90 \div 150 = 60\%$ ，符合题意，则其他项无需代入。

故本题选A。

62

. 【答案】C

【解析】本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。每个一线城市至少派1名专员，每个二线城市只派1名专员，总人数为5，则说明有1个一线城市派了2名专员，剩下3名专员各去一个城市。

第二步：根据题意可知，题干所求为 $C_3^2 \times C_1^1 \times A_3^3 = 120$ 种。

故本题选C。

63

. 【答案】A

【解析】本题考查复杂最值问题。

第一步：审阅题干。在第一排剩余的任意点位上植树，都恰好有一个相邻点位有人在植树，且要求预设点位数尽可能多，则每个已有人在植树的点位之间应该有两个无人植树的点位。

第二步：为使预设点位数尽可能多，则每三个点位中的中间点位恰好有人在植树，刚好满足在剩余任意点位上植树时，都恰好有一个相邻点位有人在植树。已知已有9人在植树，则该植树点第一排的预设点位最多有 $9 \times 3 = 27$ 个。

故本题选A。

64

. 【答案】C

【解析】本题考查两者容斥。

第一步：审阅题干。求只参加乙活动的会员人数，则需求出甲、乙活动均参加的会员人数。

第二步：参加甲活动的会员有 $180 \times 60\% = 108$ 人，而只参加甲活动的会员有80人，则甲、乙活动均参加的会员有 $108 - 80 = 28$ 人，只参加乙活动的会员有 $180 \times 50\% - 28 = 62$ 人。

故本题选C。

65

. 【答案】A

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。ABCDEF是一个正六边形，则 $\triangle ACE$ 为正三角形，且边长为 $2 \times \sqrt{2^2 - 1^2} = 2\sqrt{3}$ 。

第二步：根据正六边形的特性可知， $AO = AB = 2$ ，且 $\triangle ACE$ 为正三角形，边长为 $2\sqrt{3}$ ，可得圆O的半径为1，则圆O的面积为 $\pi \times 1^2 = \pi$ 。

故本题选A。

66

.【答案】D

【解析】本题考查目的关系。

第一步：分析题干词语间的关系。保护知识产权能达到保护创新的目的，二者为目的关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“人之初，性本善”的意思是人生之初，禀性本身都是善良的，二者不为目的关系，排除。

B项：“德不孤，必有邻”的意思是品德高尚的人不会孤独，一定有志同道合的人和他做伴，二者不为目的关系，排除。

C项：“勤有功，戏无益”的意思是凡是勤奋上进的人，都会有好的收获，而只顾贪玩，浪费了大好时光是一定要后悔的，二者不为目的关系，排除。

D项：“经一事，长一智”的意思是亲身经历了某件事情，就能增长关于这方面的知识，经一事能达到长一智的目的，二者为目的关系，当选。

故本题选D。

67

.【答案】C

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“年华未暮，容貌先秋”的意思是虽然年纪尚未衰老，但是容貌却已像秋叶一样凋零，二者为转折对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“十年树木，百年树人”的意思是培植树木需要十年，培育人才需要百年，二者不为转折对应关系，排除。

B项：“宁为玉碎，不为瓦全”的意思是宁愿做高贵的玉器而破碎，也不愿做低贱的瓦器得以保全，二者不为转折对应关系，排除。

C项：“言者无心，听者有意”的意思是虽然说话的人不注意，但是听话的人却很留神，二者为转折对应关系，当选。

D项：“人无远虑，必有近忧”的意思是如果没有长远的考虑，就必定会有马上到来的忧患，二者为条件关系，排除。

故本题选C。

68

.【答案】D

【解析】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“吴王好剑客，百姓多创瘢”的意思是吴王喜爱精通剑术的侠客，为此老百姓身上伤痕累累，二者为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“白日依山尽，黄河入海流”的意思是太阳依傍着西山慢慢地沉没，滔滔黄河朝着东海汹涌奔

流，二者不为因果关系，排除。

B项：“问君何能尔，心远地自偏”的意思是问我为何能如此？只要心志高远，自然就会觉得所处地方僻静了，二者不为因果关系，排除。

C项：“海上生明月，天涯共此时”的意思是茫茫的海上升起一轮明月，此时你我都在天涯共相望，二者不为因果关系，排除。

D项：“烽火连三月，家书抵万金”的意思是连绵的战火已经延续到了现在，家书难得，一封抵得上万两黄金，二者为因果关系，当选。

故本题选D。

69

.【答案】C

【解析】本题考查近义关系、矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。停与止为近义关系，行与止为矛盾关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：日、月、星三者为反对关系，排除。

B项：满与盈为近义关系，但亏与盈为反对关系，排除。

C项：没与无为近义关系，有与无为矛盾关系，当选。

D项：萌、荣、枯三者为顺承关系，排除。

故本题选C。

70

.【答案】B

【解析】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。球员与裁判是球赛的组成部分，裁判判罚球员。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：家长不是教学的组成部分，排除。

B项：被告与法官是庭审的组成部分，法官判罚被告，当选。

C项：球员在球场打球，二者为场所关系，排除。

D项：护士不能判罚患者，排除。

故本题选B。

71

.【答案】A

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。戏剧与壁画均属于艺术，二者为反对关系，且均能反映生活。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：陈设与衣饰均属于外在表现形式，二者为反对关系，且均能反映性格，当选。

B项：字形与字音为反对关系，但二者不能反映情感，排除。

C项：文章与书法为反对关系，但书法不能反映人品，排除。

D项：时针是钟表的组成部分，排除。

故本题选A。

72

.【答案】B

【解析】本题考查种属关系、动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。海军装备属于军事装备，“维护海军装备”与“维护军事装备”均为动宾结构。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：跳高比赛属于田径比赛，但词语前后位置与题干不一致，排除。

B项：舞蹈表演属于艺术表演，“观赏舞蹈表演”与“观赏艺术表演”均为动宾结构，当选。

C项：购车补贴与购房补贴为反对关系，排除。

D项：数字贸易属于新兴贸易，具有互惠性，排除。

故本题选B。

73

.【答案】D

【解析】本题考查交叉关系、矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。实践成果与理论成果为矛盾关系，二者与阶段成果为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：经济创新、文化创新、政治创新三者为反对关系，排除。

B项：阅读辅导与写作辅导为反对关系，排除。

C项：环岛旅行与太空旅行为反对关系，排除。

D项：物质文明与精神文明为矛盾关系，二者与现代文明为交叉关系，当选。

故本题选D。

74

.【答案】D

【解析】本题考查反义关系。

选项逐一代入。

A项：敬重与尊重为近义关系，谨慎与拘谨无明显联系，排除。

B项：敬重与蔑视为反义关系，拘束与拘谨为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：敬重与尊崇为近义关系，豪放与拘谨为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：敬重与鄙视为反义关系，洒脱与拘谨为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

75

.【答案】A

【解析】本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：牙齿磨损可以反映年龄大小，用电总量可以反映经济活力，当选。

B项：牙齿磨损会导致牙齿脱落，二者为因果关系；社会效益是指最大限度地利用有限的资源满足社会上人们日益增长的物质文化需求，经济活力是指一国一定时期内经济中总供给和总需求的增长速度及其潜力，二者不为因果关系；前后逻辑关系不一致，排除。

C项：牙齿磨损与骨骼磨损为反对关系，经济活力会影响发展指数，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：（食用）坚硬食物会导致牙齿磨损，经济疲软指经济活力不足，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

76

.【答案】A

【解析】缺

77

.【答案】A

【解析】缺

78

.【答案】A

【解析】缺

79

.【答案】B

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干每行图形组成相同，考虑位置类规律。题干九宫格前两行第一个图形逆时针旋转90°得到第二个图形，第二个图形上下翻转得到第三个图形。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行第二个图形上下翻转得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干翻转规律，排除。

B项：符合题干翻转规律，当选。

C项：不符合题干翻转规律，排除。

D项：不符合题干翻转规律，排除。

故本题选B。

80

.【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，但无明显位置类和形状类规律。进一步观察发现，题干各图形黑白圆分布较集中，考虑数量类规律。题干各图形中黑圆的个数均为7，黑圆和白圆的部分数均为3。则问号处图形中黑圆的个数应为7，黑圆和白圆的部分数应均为3。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑圆的个数为7，黑圆和白圆的部分数均为3，当选。

B项：黑圆的个数为8，排除。

C项：黑圆的部分数为2，排除。

D项：白圆的部分数为4，排除。

故本题选A。

81

. 【答案】B

【解析】 本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相同，考虑位置类规律。题干各图形中外圈的☉依次沿外圈顺时针移动1、2、3、4格，内圈的☉依次顺时针旋转 90° 得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形外圈的☉沿外圈顺时针移动5格，内圈的☉顺时针旋转 90° 得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干移动规律，排除。

B项：符合题干移动规律，当选。

C项：不符合题干移动规律，排除。

D项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选B。

82

. 【答案】A

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选A。

83

. 【答案】B

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选B。

84

. 【答案】B

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选B。

85

. 【答案】D

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选D。

86

. 【答案】B

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。如下图所示，题干图形可以分割成A、C、D三项。



故本题选B。

87

. 【答案】A

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的相对面与相邻面关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：可以由题干外表面折叠而成，当选。

B项：假设正面与顶面正确，右面的“旦”字朝向错误，排除。

C项：假设正面正确，顶面应为“古”字所在面，右面应为“占”字所在面，排除。

D项：假设正面与顶面正确，右面的“由”字朝向错误，排除。

故本题选A。

88

. 【答案】C

【解析】 阅读题干。要想使同一个公共顶点的三个面上的数字之和为8，需要“1”“2”“5”或者“1”“3”“4”三个面存在公共点。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“1”和“4”为相对面，不可能存在公共点；“2”和“5”为相对面，不可能存在公共点，排除。

B项：“1”和“4”为相对面，不可能存在公共点；“2”和“5”为相对面，不可能存在公共点，排除。

C项：“1”和“4”为相对面，不可能存在公共点；“1”“2”和“5”为相邻面，即存在同一个公共顶点的三个面上的数字之和为8，当选。

D项：“1”和“5”为相对面，不可能存在公共点；“3”和“4”为相对面，不可能存在公共点，排除。

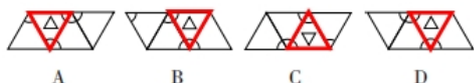
故本题选C。

89

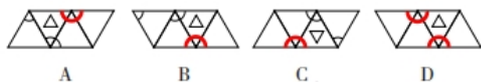
.【答案】D

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。展开图各面中，小三角形所在面最特殊，以此为观察面。如下图所示，沿公共边旋转补齐小三角形所在面的两个相邻面。



第二步：分析选项，确定答案。如下图所示，A、B、C三项中小三角形所在面只有1个圆弧与另外2个面的圆弧相连，只有D项中小三角形所在面的2个圆弧均与2个面的圆弧相连。



故本题选D。

90

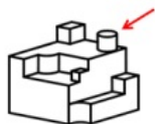
.【答案】A

【解析】本题考查空间类规律。

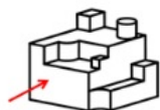
第一步：观察图形。题干为立体图形，选项为该图形的视图，考查三视图。

第二步：分析选项，确定答案。

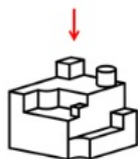
A项：从下图所示角度观看，圆柱对应的视图部分下方应有一条直线，当选。



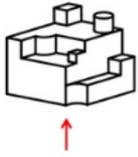
B项：从下图所示角度观看，可以得到该视图，排除。



C项：从下图所示角度观看，可以得到该视图，排除。



D项：从下图所示角度观看，可以得到该视图，排除。



故本题选A。

91

.【答案】B

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。飞向天空 \rightarrow 两翼健壮 \wedge 以共同的力量来推动身体。

第二步：根据题干信息，确定答案。

①：翻译为两翼健壮 \wedge 以共同的力量来推动身体 \rightarrow 飞向天空，肯定题干后件，无法推出确定性结论。

②：翻译为飞向天空 \rightarrow 两翼健壮 \wedge 以共同的力量来推动身体，肯定题干前件，可以推出肯定后件。

③：翻译为 \neg 两翼健壮 \vee \neg 以共同的力量来推动身体 \rightarrow \neg 飞向天空，否定题干后件，可以推出否定前件。

④：翻译为 \neg 飞向天空 \rightarrow \neg 两翼健壮 \vee \neg 以共同的力量来推动身体，否定题干前件，无法推出确定性结论。

综上，②③可以推出。

故本题选B。

92

.【答案】C

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲 \rightarrow 乙；②丙 \rightarrow \neg 丁；③乙 \rightarrow 丙。

第二步：根据题干信息解题。①②③联立可得甲 \rightarrow 乙 \rightarrow 丙 \rightarrow \neg 丁，则甲参加时丁一定不参加，因此“甲和丁参加”不可能为真。

故本题选C。

93

.【答案】A

【解析】 缺

94

.【答案】A

【解析】 缺

95

.【答案】A

【解析】 缺

96

.【答案】A

【解析】 缺

. 【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①生产部录用本科生→研发部录用硕士生；②研发部录用博士生→生产部录用博士生；③财务部录用本科生∨硕士生→研发部录用本科生；④3个部门分别需要招聘1名员工；⑤3个部门录用的人员学历各不相同。

第二步：根据题干信息解题。由②⑤可知，研发部没有录用博士生，排除B项；由③⑤可知，财务部没有录用本科生，排除A、D项。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①生产部录用本科生→研发部录用硕士生；②研发部录用博士生→生产部录用博士生；③财务部录用本科生∨硕士生→研发部录用本科生；④3个部门分别需要招聘1名员工；⑤研发部录用硕士生。

第二步：根据题干信息解题。

由④⑤可知，研发部没有录用本科生，否定③的后件，可以推出否定前件，即财务部没有录用本科生和硕士生，则财务部只能录用博士生，D项不符合小王的预测。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干对话方式。甲根据“小明十岁就能用英语与英国人流利对话”的情况，得出小明“语言天赋出类拔萃”的结论，而乙提出“小明跟着父母在英国住了两年”的理由来解释这种情况，用“能流利对话不足为奇”来反驳甲的结论。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲根据“这款热水器的价格比市面上常见的热水器高出一倍”的情况，得出该热水器“太不划算了”的结论，乙提出“这款产品用的是航天级别的材料”的理由来解释这种情况，用“在同材质热水器中性价比很高”来反驳甲的结论，与题干对话方式一致，当选。

B项：甲提出“小李以前容易冲动，进入职场一年后稳重多了”的结论，乙提出“小李承担了单位大量重要工作，变得稳重一点理所当然”的理由来解释甲的结论，与题干对话方式不一致，排除。

C项：甲提出“小张的数学一直很好，进入高中后，物理、化学等科目的学习很轻松”的结论，乙提出“数学强调科学思维，掌握科学思维的人学习物理、化学当然没有难度”的理由来解释甲的结论，与题干对话方式不同，排除。

D项：甲根据“小刘在过去的一年中连续犯下三起盗窃案”的情况，得出他“无可救药”的结论，乙得出的观点“相信在经过改造之后他会洗心革面”是一种预测，而非事实，用预测来反驳甲的结论，与题

干对话方式不同，排除。

故本题选A。

100

.【答案】B

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：家门口商业服务的完善，在给居民生活带来便利的同时可能也会使快递业逐步萎缩。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出很多城市推进社区商业建设时，都将快递驿站作为社区商业的重要组成部分，说明家门口商业服务完善后快递驿站依然很重要，可能不会使快递业逐步萎缩，削弱题干论点，保留。

B项：指出社区商业主要提供汽车保养、幼儿托管等服务类业态，社区购物在居民整体购物消费中占比很少，说明社区商业的建设对居民原有的购物方式影响不大，也就不会使快递业逐步萎缩，削弱题干论点，保留。

C项：指出社区商业作为新的消费增长点，吸纳了大量传统行业的劳动者就业，未提及社区商业对快递业的影响，与题干论点无关，排除。

D项：指出许多大型商超组建了自己的配送车队，可为周边5公里范围内居民提供商品一小时送达服务，未提及社区商业对快递业的影响，与题干论点无关，排除。

第三步：进一步辨析。A项指出快递驿站的重要性，但快递驿站重要不能明确说明快递业的情况，而B项明确说明社区购物对居民原有的购物方式影响不大，即不会对快递业有影响，B项比A项更明确。

故本题选B。

101

.【答案】D

【解析】本题考查集合推理。

第一步：翻译题干信息。①参加800米跑→参加100米跑；②参加100米跑→参加跳高；③有的参加跳远→参加投掷链球；④参加跳远→¬参加跳高。由①②④可得⑤参加800米跑→参加100米跑→参加跳高→¬参加跳远。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为参加800米跑→参加跳高，肯定⑤的前件，可以推出肯定后件，排除。

B项：翻译为参加投掷链球→¬参加跳高，由③可得有的参加投掷链球→参加跳远，与④联立可得有的参加投掷链球→参加跳远→¬参加跳高，“有的”无法推出“所有”，即“所有参加投掷链球的运动员都没有参加跳高”可能为真，可能为假，排除。

C项：翻译为参加跳远→¬参加100米跑，否定⑤的后件，可以推出否定前件，排除。

D项：翻译为有的参加800米跑→参加跳远，肯定⑤的前件却得到否定后件，不可能推出，当选。

故本题选D。

. 【答案】D

【解析】 本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：若一道单选题的难度为1，说明参加测验的人都答对了，则高分组该题的难度=低分组该题的难度=1，则区分度指数 $D=0$ ，而不是0.1，无法推出，排除。

B项：若有一道题高分组答对的人数少于低分组，此时高分组该题的难度 $P_H <$ 低分组该题的难度 P_L ，则这道题的区分度指数 D 为负数，无法推出，排除。

C项：若一道单选题的难度为0.27，说明正确选择该题答案的人数与参加测验的总人数的比值为0.27，假设参加测验的总人数为100人，则正确选择该题答案的人数为27人，并且此时高分组与低分组均各有27人，如果想要计算最大区分度指数，则需要使 $D=P_H-P_L$ 的值尽可能大，即 P_H 尽可能取最大值，同时 P_L 尽可能取最小值，则需要使正确选择该题答案的27人均属于高分组，即 $P_H=1$ ，同时，低分组全部答错，即 $P_L=0$ ，则此时该题的最大区分度指数 $D=1$ ，而不是0.5，无法推出，排除。

D项：
$$\frac{\text{该题的平均得分}}{\text{该题分值}} = \frac{\text{正确选择该题答案的人数} \times \text{该题分值}}{\text{参加测验的总人数}} = \frac{\text{正确选择该题答案的人数}}{\text{参加测验的总人数}} = \text{难度}$$
，可以推出，当选。

故本题选D。

. 【答案】C

【解析】 本题考查评价类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：昼夜节律缺失对健康的危害可能没有我们想象得那么大。

论据：成年小白鼠去除一个关键生物钟基因后，昼夜节律完全消失，虽然生活质量有所下降，但寿命并未受到显著影响，心血管健康状况甚至有所改善。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出成年小白鼠去除生物钟基因后心血管情况改善与延长小白鼠的寿命之间的关系，即使心血管状况改善能够延长寿命，仍无法得知整体健康状况如何，无助于评价研究人员的推断，排除。

B项：指出成年小白鼠去除生物钟基因前后的休息时间的关系，与昼夜节律缺失和整体健康状况的关系无关，无助于评价研究人员的推断，排除。

C项：指出成年小白鼠去除生物钟基因后的寿命和心血管健康状况与整体健康状况之间的关系，在论点和论据之间搭桥，如果寿命和心血管健康状况能代表整体健康状况，则说明研究人员的推断成立，最有助于评价研究人员的推断，当选。

D项：指出成年小白鼠去除生物钟基因之后的生活质量与整体健康状况之间的关系，但研究人员是通过寿命与心血管健康状况得出的结论，无助于评价研究人员的推断，排除。

故本题选C。

. 【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①每位工作人员参加的项目都必须有教授指导，每位教授至少指导一位工作人员；②每位工作人员只能参加一个项目，提倡多人合作；③每位教授只能指导一个项目，一个项目也可由多位教授共同指导；④小郑参加小微堵点改造或跨区断头路建设项目，钱教授指导历史街区微改造项目。提问方式为“不可能”，优先考虑代入排除法。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：代入，王教授和马教授同时指导小微堵点改造项目。根据④可知，钱教授指导历史街区微改造项目。此时，只要小郑参加小微堵点改造项目，剩余两位工作人员一位选择小微堵点改造项目，一位选择历史街区微改造项目，符合题干条件，该项可能成立，排除。

B项：代入，马教授指导小微堵点改造项目，小刘参加小微堵点改造项目。根据④可知，钱教授指导历史街区微改造项目。此时，只要小郑参加小微堵点改造项目，王教授指导小微堵点改造项目，小周参加历史街区微改造项目（或者小郑参加跨区断头路建设项目，王教授指导跨区断头路建设项目，小周参加历史街区微改造项目），符合题干条件，该项可能成立，排除。

C项：代入，小刘和小周同时参加小微堵点改造项目。根据④可知，小郑不参加历史街区微改造项目，钱教授指导历史街区微改造项目。此时，历史街区微改造项目没有工作人员参加，不符合①，该项不可能成立，当选。

D项：代入，王教授指导小微堵点改造项目，小周参加小微堵点改造项目。根据④可知，钱教授指导历史街区微改造项目。此时，只要小郑参加小微堵点改造项目，马教授指导小微堵点改造项目，小刘参加历史街区微改造项目（或者小郑参加跨区断头路建设项目，马教授指导跨区断头路建设项目，小刘参加历史街区微改造项目），符合题干条件，该项可能成立，排除。

故本题选C。

. 【答案】A

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①每位工作人员参加的项目都必须有教授指导，每位教授至少指导一位工作人员；②每位工作人员只能参加一个项目，提倡多人合作；③每位教授只能指导一个项目，一个项目也可由多位教授共同指导；④小郑参加小微堵点改造或跨区断头路建设项目，钱教授指导历史街区微改造项目；⑤小周参加小型城市客厅打造项目。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据①④可知，钱教授指导历史街区微改造项目，且历史街区微改造项目一定有工作人员参加。根据④可知，小郑不参加历史街区微改造项目。根据②⑤可知，小周不参加历史街区微改造项目。根据“他们只能指导上述三位工作人员”可知，小刘一定参加历史街区微改造项目。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“迭代学习”的定义要点：①学习者；②不断提升技能完善自身能力。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小周通过不断强化训练，综合技能有了显著提高，符合①②，符合定义要点，排除。

B项：学习者通过学习加减法、乘法、混合运算、更高阶的运算，逐渐熟练掌握数学运算，符合①②，符合定义要点，排除。

C项：李教授通过不断地更新讲座内容，听众越来越多，感染力越来越强，说明他科普讲座的能力不断提升和完善，符合①②，符合定义要点，排除。

D项：多家公司推出了各自的AI自然语言处理模型，既没有学习者，也没有体现不断提升技能完善自身能力，不符合①②，当选。

故本题选D。

. 【答案】C

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“钝感力”的定义要点：①在工作、生活中能够尽快摆脱消极情绪或困扰，从容应对外部压力；②冷静面对个人成绩，坚持既定目标。二者满足其一即可。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：谷先生无论碰到多少磨难，始终没有被困难打倒，一直沿着目标不断地向前，符合②，符合定义要点，排除。

B项：邱奶奶能够迅速忘掉不愉快的事，保持乐观情绪，符合①，符合定义要点，排除。

C项：杜先生从去年开始坚持在健身中心锻炼，提高身体素质，缓解工作压力，未提及心理和思想方面的感受，不符合①②，当选。

D项：钟先生性格稳重，听到表扬从不得意忘形，遇到批评也不垂头丧气，心无旁骛地钻研业务，符合①②，符合定义要点，排除。

故本题选C。

. 【答案】C

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“潮汐式管理”的定义要点：①管理者根据时间的不同，差异化、精细化管理特定公共资源；②最大限度开发和利用现有资源，有效提升公众幸福指数。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：某市划定特殊停车位，实行“夜停晨走”制度，符合①；老城区停车位不足的问题得到了有效缓解，符合②，符合定义要点，排除。

B项：某街道对摆摊经营实行定时定点画线管理，符合①；既不影响交通，又方便了周围居民生活，符

合②，符合定义要点，排除。

C项：某景区附近的居民小区让外地游客免费使用地下停车场车位，未体现是最大限度开发和利用现有资源，不符合②，当选。

D项：某市实行居民电动汽车充电桩分时电价政策，峰谷收费标准不同，符合①②，符合定义要点，排除。

故本题选C。

109

.【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“城市漫游”的定义要点是“在向导带领下深度体验城市变迁或历史文化”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：韩先生周末带外地同学游览本市的步行街，不是在向导带领下深度体验城市变迁或历史文化，不符合定义要点，排除。

B项：小方周六日经常把年迈的父母接到城里游玩，不是在向导带领下深度体验城市变迁或历史文化，不符合定义要点，排除。

C项：任女士为了寻找童年的记忆，她已经走遍了故乡的大街小巷，不是在向导带领下深度体验城市变迁或历史文化，不符合定义要点，排除。

D项：某旅游社推出了主打“像本地人一样行走在运河边”的新产品，三四个小时的穿城徒步让游客意犹未尽，符合定义要点，当选。

故本题选D。

110

.【答案】A

【解析】缺

111

.【答案】A

【解析】缺

112

.【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“数字游民”的定义要点：①工作时间不受限制，地域可以自主选择；②利用网络数字手段完成本职工作。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小雷辞职后游走在不同的城市，随时随地向天南地北的粉丝直播，月收入比以前多得多，符合①②，符合定义要点，当选。

B项：康女士居家办公申请得到了批准，工作时间仍然受公司的管理，不符合①，排除。

C项：黄先生年初被公司派驻到某山区工作，说明工作地域不是自主选择的，不符合①，排除。

D项：周先生要做的是每天晚上将自己的灵感、新想法报告给部门主管，说明工作时间受限制；且不明确是否利用网络数字手段完成本职工作，不符合②，排除。

故本题选A。

113

.【答案】C

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“代际责任”的定义要点是“相邻两代人的一方向另一方主动提供经济帮扶、生活照顾、健康保障、精神抚慰等各种支持的行为”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：苏女士把父母接到身边，并且帮助父母重新找到了“组织”，符合定义要点，排除。

B项：邵先生的父母寒暑假会把孙女接回农村老家，减轻了在城里忙于打拼的邵先生夫妇的负担，即主动给邵先生提供了支持行为，符合定义要点，排除。

C项：罗奶奶为孙女的婚事发愁，每到周末就去附近公园的相亲角浏览展板上的照片、简历，罗奶奶和孙女不属于相邻的两代人，不符合定义要点，当选。

D项：毛先生的儿子把毛先生请回家族微信群，并邀约了几位有同样爱好的长辈，群里逐渐热闹起来，即主动给毛先生提供了支持行为，符合定义要点，排除。

故本题选C。

114

.【答案】B

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“消费者教育”的定义要点：①通过有计划宣传或培训；②引导民众更新消费观念，掌握消费技能，培养消费习惯；③使消费者形成产品购买的合理预期。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：丁先生根据亲身经历写出了一份新疆自驾游的攻略，没有体现引导民众更新消费观念和使其形成产品购买的合理预期，不符合②③，排除。

B项：某网站的帖子图文并茂地分析了各种榨汁机、豆浆机、养生壶、料理机的优缺点，符合①；推荐了一款黑科技“破壁机”，详细介绍了它的材质、功能、操作方法以及明星的使用体验，符合②；最后还附上了商家的二维码，说明有使消费者形成产品购买的合理预期，符合③；符合定义要点，当选。

C项：某购物网站通过宣传使访问量和营业额都有了显著提高，未体现使消费者形成某一产品购买的合理预期，不符合③，排除。

D项：某知名品牌菜刀厂家回应拍蒜后刀身断裂的情况，不是有计划宣传或培训，不符合①，排除。

故本题选B。

115

.【答案】B

【解析】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“摘顶格”的定义要点是“去掉谜底的共同部首就扣合谜面”。

“秋千格”的定义要点是“从后往前读谜底就扣合谜面”。

“白头格”的定义要点是“谜底的第一个字作谐音读就扣合谜面”。

第二步：分析题干信息，确定答案。

(1)：谜底“洛阳”的第一个字作谐音读“落”，即落阳，扣合谜面“黄昏”，符合“白头格”的定义要点。

(2)：谜底“芙蓉”去掉共同部首为“夫容”，扣合谜面“郎貌”，符合“摘顶格”的定义要点。

(3)：谜底“算盘”从后往前读为“盘算”，扣合谜面“思量”，符合“秋千格”的定义要点。

综上，(1)为白头格，(2)为摘顶格，(3)为秋千格。

故本题选B。

116

.【答案】A

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2023年第二季度末，跨省联网定点零售药店27.9万家，环比增长12.8%。

第二步：根据已知条件解题。2023年第二季度末，全国跨省联网定点零售药店环比增加 $\frac{27.9}{1+12.8\%}$
 $\times 12.8\% \approx \frac{27.9}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{27.9}{9} = 3.1$ 万家，A项与之最接近。

故本题选A。

117

.【答案】C

【解析】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2023年第二季度，全国住院费用跨省联网直接结算282.6万人次，减少个人垫付354.3亿元。

第二步：根据已知条件解题。2023年第二季度，全国住院费用跨省联网直接结算人均减少个人垫付 $\frac{354.3}{282.6}$
 $\approx \frac{35}{28} = \frac{5}{4} = 1.25$ 万元。

故本题选C。

118

.【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2023年第二季度，全国跨省联网异地就医费用直接结算2854.1万人次，减少个人垫付394.1亿元，环比分别增长46.0%和32.6%。

第二步：根据已知条件解题。2023年第一季度全国跨省联网异地就医费用直接结算万人次。因此2023年第二季度，全国跨省联网异地就医费用直接结算人次占上半年的比重为 $\approx 59.3\%$ 。

故本题选B。

119

. 【答案】D

【解析】 本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、三段，即2023年第二季度，四个选项直接结算人次以及减少个人垫付金额的环比增速。

第二步：根据已知条件解题。直接结算减少个人垫付人均金额 $=\frac{\text{减少个人垫付金额}}{\text{直接结算人次}}$ ，判断环比是否有所增加，只需比较减少个人垫付金额环比增长率及直接结算人次环比增长率大小即可。2023年第二季度，门诊费用跨省联网直接结算人次环比增长率（47.6%）>减少个人垫付（40.1%），则人均金额环比下降。普通门诊费用跨省联网直接结算人次环比增长率（49.6%）>减少个人垫付（36.8%），即人均金额环比下降。同理，跨省联网定点零售药店直接结算减少个人垫付人均金额环比下降（39.0%>24.6%），门诊慢特病相关治疗费用跨省联网直接结算减少个人垫付人均金额环比上升（89.5%<97.9%）。

故本题选D。

120

. 【答案】B

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：材料仅给出2023年第二季度末全国住院费用跨省联网定点医疗机构环比相关数据，未给出同比相关数据，无法推出同比增加量，排除。

B项正确：根据材料第二段可知，2023年第二季度，全国门诊费用跨省联网直接结算的人次比住院费用跨省联网直接结算的人次多 $\frac{2571.6}{282.6}-1\approx 9.1-1=8.1$ 倍，当选。

C项错误：根据材料第三段可知，通过国家统一线上备案渠道成功办理备案177.0万人次，环比增长3.5%。但线上办理备案人次与跨省联网异地就医费用直接结算服务关系未知，无法推出，排除。

D项错误：根据材料第一段可知，2023年第二季度末，全国门诊慢特病相关治疗费用跨省联网定点医疗机构数的环比增量为 $\frac{3.9}{1+75.9\%}\times 75.9\%\approx \frac{4}{1+\frac{3}{4}}\times \frac{3}{4}=\frac{12}{7}\approx 1.7$ 万家，普通门诊费用跨省联网定点医疗机构数的环比增量为 $\frac{15.1}{1+28.9\%}\times 28.9\%\approx \frac{15}{1.3}\times 0.3\approx 11.5\times 0.3\approx 3.5$ 万家，前者小于后者，排除。

故本题选B。

121

. 【答案】B

【解析】 本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一行，即该市2022年1~3月工业用电量为81.6亿千瓦时，1~6月为169.8亿千瓦时。2023年1~3月为81.3亿千瓦时，1~6月为173.3亿千瓦时。

第二步：根据已知条件解题。2022年第二季度该市工业用电量为169.8-81.6=88.2亿千瓦时，2023年第二季度为173.3-81.3=92亿千瓦时，后者比前者多92-88.2=3.8亿千瓦时。

故本题选B。

122

. 【答案】C

【解析】 本题考查判断范围。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第四行，即2022年第一季度至2023年第二季度每个季度该市的累计进出口总额。

第二步：根据已知条件解题。2022年第二季度该市进出口总额为2988-1388=1600亿元，2022年第三季度为4566-2988=1578亿元，2022年第四季度为6292-4566=1726亿元，2023年第二季度为2915-1443=1472亿元。比较可知，2022年第四季度该市进出口总额最多。

故本题选C。

123

. 【答案】A

【解析】 本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、四行，即该市2023年1~3月地区生产总值为4230亿元，第三产业增加值占比65.4%，1~6月为8317亿元，第三产业增加值占比64.8%。

第二步：根据已知条件解题。2023年第二季度，该市第三产业增加值为 $8317 \times 64.8\% -$

$4230 \times 65.4\% \approx (8317 - 4230) \times 65\% = 4087 \times 65\% \approx 41 \times 65 = 2665$ 亿元，实际值要比计算值略小，只有A项符合。

故本题选A。

124

. 【答案】C

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2022年上半年和2023年上半年该市四个选项的数值。

第二步：根据已知条件解题。2023年上半年地区生产总值的同比增速为 $\frac{8317 - 7879}{7879} \times 100\% = \frac{438}{7879} \times 100\% < 10\%$ ，社会消费品零售总额为 $\frac{4358 - 4000}{4000} \times 100\% = \frac{358}{4000} \times 100\% < 10\%$ ，实际利用外资为 $\frac{39.6 - 35.3}{35.3} \times 100\% = \frac{4.3}{35.3} \times 100\% > 10\%$ ，工业用电量为 $\frac{173.3 - 169.8}{169.8} \times 100\% = \frac{3.5}{169.8} \times 100\% < 10\%$ 。因此2023年上半年该市同比增速最快的是实际利用外资。

故本题选C。

125

. 【答案】B

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据表格倒数第三、四行可知，2023年1~6月，该市进口额为 $2915 \times (1 - 58.1\%) \approx 29 \times 42 = 1218$ 亿元 > 1100 亿元，排除。

B项正确：根据表格倒数第三、四行可知，2023年1~3月，该市出口额占进出口总额比重为57.8%，1~6月占比为58.1%，根据混合增长率特性可知，第二季度出口额占进出口总额比重大于58.1%，占比环比上升。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重上升可知，2023年第二季度，该市出口额环比增速高于进出口总额环比增速，当选。

C项错误：根据表格第五行可知，2022年第二季度，该市固定资产投资额为 $3040 - 1323 = 1717$ 亿元 > 1705 亿元，排除。

D项错误：根据表格倒数第五行可知，2022年1月~2023年6月，该市月平均社会消费品零售总额为

$$\frac{7832+4358}{12+6} = \frac{12190}{18} \approx 677 \text{亿元} < 700 \text{亿元}，\text{排除。}$$

故本题选B。

126

. 【答案】B

【解析】 本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2023年上半年江苏省国资委监管企业实现营业收入、利润分别为2091亿元、306亿元，分别增长4%、30.4%。

第二步：根据已知条件解题。2023年上半年，江苏省国资委监管企业实现营业收入同比增加 $\frac{2091}{1+4\%} \times 4\% =$

$$\frac{2091}{1+\frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = \frac{2091}{26} \approx 80 \text{亿元}。$$

故本题选B。

127

. 【答案】C

【解析】 本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2023年6月末，江苏省、设区市国资委监管企业资产负债率63.6%，较上年末上升0.8个百分点。其中省国资委监管企业资产负债率64.8%，较上年末下降0.1个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2022年末，江苏省国资委监管企业的资产负债率比省、设区市国资委监管企业高 $(64.8\%+0.1\%) - (63.6\%-0.8\%) = 64.9\% - 62.8\% = 2.1\%$ ，即高2.1个百分点。

故本题选C。

128

. 【答案】D

【解析】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图及文字材料，即2020年下半年~2023年上半年，江苏省、设区市国资委监管企业利润。

第二步：根据已知条件解题。2020年下半年，江苏省、设区市国资委监管企业利润环比增加 $573-460=113$ 亿元，2021年上半年为 $725-573=152$ 亿元，2022年上半年为 $584-480=104$ 亿元，2023年上半年为 $678-504=174$ 亿元。因此2023年上半年江苏省、设区市国资委监管企业利润环比增加最多。

故本题选D。

129

. 【答案】A

【解析】 本题考查增长率计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2023年6月末，江苏省、设区市国资委监管企业资产总额89864亿元，同比增长7.7%。其中省国资委监管企业资产总额24049亿元，增长6.7%。

第二步：根据已知条件解题。2022年6月末，江苏设区市国资委监管企业资产总额为 $(\frac{89864}{1+7.7\%} - \frac{24049}{1+6.7\%})$

亿元，2023年6月末，其同比增速为 $\frac{\frac{89864-24049}{1+7.7\%} - \frac{24049}{1+6.7\%}}{\frac{89864}{1+7.7\%} - \frac{24049}{1+6.7\%}} - 1 = \frac{89864-24049}{89864(1+6.7\%) - 24049(1+7.7\%)} - 1 =$

$\frac{1.067 \times 1.077 \times 65815}{1.067 \times 89864 - 1.077 \times 24049} - 1$ 。

故本题选A。

130

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据文字材料第一段可知，2023年上半年，江苏省国资委监管企业营业收入同比增速为4%，利润同比增速为30.4%，根据公式收入利润率= $\frac{\text{利润}}{\text{收入}} \times 100\%$ 可知，当利润增速大于收入增速时，利润率同比有所提高，排除。

B项正确：根据文字材料第一段和柱状图可知，2023年上半年，江苏省、设区市国资委监管企业利润环比增速为 $\frac{678-504}{504} \times 100\% = \frac{174}{504} \times 100\% > 30\%$ ，2022年上半年为 $\frac{584-480}{480} \times 100\% = \frac{104}{480} \times 100\% > 20\%$ ，前者大于后者，排除。

C项正确：根据文字材料第一段可知，2023年上半年，江苏省、设区市国资委监管企业实现利润同比增长16.1%，其中，省国资委监管企业实现利润增长同比30.4%。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重上升可知，2023年上半年，江苏省国资委监管企业利润占江苏省、设区市国资委监管企业利润的比重同比有所提高，排除。

D项错误：材料未给出2019年下半年江苏省、设区市国资委监管企业营业收入的相关数据，无法计算出2020年下半年同比增速，也无法进行趋势比较，当选。

故本题选D。

131

.【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2022年直播电商行业交易额为3.5万亿元，直播电商行业渗透率（直播电商行业渗透率= $\frac{\text{直播电商行业交易额}}{\text{网络零售交易额}}$ ）为25.3%。

第二步：根据已知条件解题。2022年我国网络零售交易额为 $\frac{3.5}{25.3\%} \approx 3.5 \times 4 = 14$ 万亿元，C项与之最接近。

故本题选C。

132

.【答案】D

【解析】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料及表格，即2022年，我国直播电商行业交易额为3.5万亿元。2021年我国直播电商行业用户数4.3亿人，人均年消费额为4640元。

第二步：根据已知条件解题。2022年与2021年我国直播电商行业交易额之比为3.5：

$(4.3 \times 0.464) \approx 3.5 : 2 = 7 : 4$ 。

故本题选D。

133

.【答案】B

【解析】本题考查平均增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2018~2022年我国直播电商行业企业数、用户数、人均年消费额数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式年均增长率= $\sqrt[n]{\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}}-1$ 可知，由于年份差相同，比较年均增速，只需比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 即可。2019~2022年我国直播电商行业企业数（ V_1 ）的 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 为 $\frac{18700}{3545} \approx 5$ ，用户数（ V_2 ）为 $\frac{4.7}{2.2} \approx 2$ ，人均年消费额（ V_3 ）为 $\frac{7450}{297} \approx 25$ 。因此关系式为 $V_2 \leq V_1 \leq V_3$ 。

故本题选B。

134

.【答案】A

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2022年，我国直播电商行业三大平台交易额分别为1.5万亿元、0.9万亿元和0.8万亿元。

第二步：根据已知条件解题。2022年，我国直播电商行业三大平台总交易额为1.5+0.9+0.8=3.2万亿元。交易额为1.5万亿元的平台占比略小于50%，观察选项，排除B、D项。交易额为0.8万亿元的平台占比为25%，排除C项。

故本题选A。

135

.【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料可知，2017年我国直播电商行业交易额为 $\frac{3.5}{1+17\%} = \frac{35000}{117} \approx 196$ 亿元 $<$ 250亿元，排除。

B项正确：根据文字材料可知，2020年我国重点检测直播电商行业直播场次为 $\frac{1.2}{1+5\%} = \frac{12000}{6} = 2000$ 万场，则直播电商行业直播场次必定超过2000万场，当选。

C项错误：根据表格第二行估算可知，2021年企业数增加超过8000家，增长率超过100%，2022年增长约3000家左右，增长率必定小于100%，并非逐年加快，排除。

D项错误：根据表格第三行可知，2022年我国直播电商行业用户数增加 $4.7-4.3=0.4$ 亿人，2019年为 $2.5-2.2=0.3$ 亿人，2020年为 $3.7-2.5=1.2$ 亿人，则增加最多的并非2022年，排除。

故本题选B。